

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (1)

اختبار شهر مارس





الاختبار 1

20

5

1 أ اختر الإجابة الصحيحة:

- عند حرق الخشب تتحول الطاقة إلى الطاقة
 أ الحرارة، الضوئية ب الكيميائية، الصوتية ج الكيميائية، الحرارية د الحركية، الحرارية

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 ماذا يحدث عند تحلل الكائنات البحرية تحت سطح الأرض؟ (درجتان)

2 ما المقصود بسلسلة صور الطاقة؟ (درجة)

2 أ اكتب المصطلح العلمي:

- مواد طبيعية تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجدها.

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما أهمية الطاقة المخزنة في جسم الإنسان؟ (درجة)

2 اذكر طريقتين للحفاظ على الوقود الحفري. (درجتان)

3 أ أكمل العبارة التالية:

- تُصنع المواد الشمسية من مرايا

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 وضح وظيفة العربة كيربوسيتي. (درجتان)

2 اذكر السبب العلمي لحدوث ظاهرة الاحتباس الحراري. (درجتان)

4 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة التالية:

- تُستخدم الطاقة الداخلة للجهاز بالكامل في أداء وظيفته.

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر أضرار الضباب الدخاني. (درجتان)

2 علل: يمكننا الشعور بالدفء ليلاً على الرغم من غياب الشمس. (درجتان)



الاختبار 2

1 أ أكمل العبارة التالية:

• في النبات تتحول الطاقة إلى طاقة

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 ماذا يحدث عند مرور المياه في أنابيب سوداء على سطح مُعرَّض للشمس؟

2 اذكر أحد الأضرار الناتجة عن عوادم السيارات. (درجة)

2 أ اكتب المصطلح العلمي:

• ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض ببطء.

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر إحدى طرق ترشيد استهلاك الكهرباء في المنازل. (درجة)

2 أثناء الجري يحدث تحولات للطاقة. وضح سلسلة الطاقة الحادثة. (درجتان)

3 أ اختر الإجابة الصحيحة:

• الطاقة الناتجة من المكواة الكهربائية هي الطاقة

د الحركية

ج الحرارية

ب الصوتية

أ الضوئية

ب علل لما يأتي:

1 يُعتبر النفط من مصادر الطاقة غير المتجددة. (درجتان)

2 عندما تدفع دوّاسات الدراجة بأرجلك تنتج طاقة حرارية. (درجتان)

4 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة التالية:

• يمكن الاستفادة من الرياح في توليد الطاقة الكهربائية.

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر أهمية البطاريات في السيارة للعبة. (درجتان)

2 قارن بين الوقود الحيوي والوقود الحفري؛ من حيث التعريف. (درجتان)

20

5

5

5

5



الاختبار 3

1 أ اختر الإجابة الصحيحة:

- في المصباح اليدوي تكون الطاقة الداخلة والنااتجة
 أ حرارية، حركية ب حركية، ضوئية ج كيميائية، ضوئية د كهربية، صوتية

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 ما المقصود بالضباب الدخاني؟

(درجة)

2 حدّد أهمية الصُّوب الزراعية.

(درجتان)

2 أ أكمل العبارة التالية:

- يمكن نقل الطاقة لأماكن استخدامها عبر أسلاك ضخمة تُصنع من

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر مثالاً لوقود ينتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض.

(درجة)

2 ماذا يحدث عند نفاد شحن بطارية السيارة للعبة؟

(درجتان)

3 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة التالية:

- المسافة بين المريخ والأرض لا تقل عن 54 مليون كيلومتر.

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر عيوب استخدام الطواحين الهوائية قديماً.

(درجتان)

2 علل: يُعتبر البنزين أكثر أنواع الوقود الحفري استخداماً في السيارات.

(درجتان)

4 أ أكمل مما بين القوسين:

- كمية الطاقة الداخلة لأي جهاز كمية الطاقة الخارجة منه. (أكبر من - تساوي) (درجة)

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 حدّد أوجه التشابه بين الألواح الشمسية وتوربينات الرياح.

(درجتان)

2 اذكر سببين من أسباب التلوث البيئي.

(درجتان)



الاختبار 4

20

5

1 أ أكمل العبارة التالية:

• يتم توليد الكهرباء في محطات توليد الطاقة من خلال حرق أو (درجتان)

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 علل: يُفضل استخدام مصادر الطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء. (درجتان)

2 ما المقصود بقانون بقاء الطاقة؟ (درجة)

5

2 أ اكتب المصطلح العلمي:

• أجهزة تكنولوجية تحوّل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة كهربائية تُستخدم في تشغيل الأجهزة. (درجتان)

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر أهمية النوافذ الزجاجية الكبيرة. (درجتان)

2 ما المخاطر التي قد تحدث إذا قطعنا الأشجار بمعدل سريع؟ (درجة)

5

3 أ ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة التالية:

• يمكن تخزين الطاقة الكهربائية الناتجة من الألواح الشمسية لاستخدامها لاحقًا. () (درجة)

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 ينتج عن الغسالة الكهربائية طاقة حرارية، طاقة حركية. أيهما الطاقة المهدرة؟ وأيها الطاقة المفيدة؟ (درجتان)

2 اذكر بعض طرق ترشيد استهلاك الماء. (درجتان)

5

4 أ أكمل مما بين القوسين:

• عندما يتحرر زنبك السيارة اللعبة تكون الطاقة الناتجة هي طاقة (وضع - حركة) (درجة)

ب ماذا يحدث عند؟

1 اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع قطرات الماء الموجودة في الهواء. (درجتان)

2 وضع يديك بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة. (درجتان)



الاختبار 5

1 أ أكمل العبارة التالية:

• من النباتات التي يمكن تحويلها إلى وقود سائل و..... (درجتان)

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر أحد أضرار الأمطار الحمضية على التربة. (درجة)

2 حدّد الطاقة الناتجة والطاقة الداخلة في كلٍّ من:

أ مجفف الشعر ب الجرس اليدوي (درجتان)

2 أ اكتب المصطلح العلمي:

• مادة تُنتج طاقةً حرارية عند حرقها. (درجتان)

ب أجب عن الأسئلة التالية:

1 وضح مسار الطاقة من المدخلات إلى المخرجات في التلفاز. (درجتان)

2 اذكر مثالاً لجهاز ينتج طاقة صوتية مهدرة. (درجة)

3 أ صوّب ما تحته خط:

• يستخلص البنزين من الفحم النباتي. (درجة)

ب علل لما يأتي:

1 واجه العلماء بعض الصعوبات عند اكتشاف كوكب المريخ. (درجتان)

2 تختلف استخدامات الألواح الشمسية باختلاف حجمها. (درجتان)

4 أ أكمل مما بين القوسين:

• الطواحين الهوائية القديمة من الطواحين الهوائية الحديثة. (أقصر - أطول) (درجة)

ب ماذا يحدث عند؟

1 تشغيل السخان الكهربائي. (درجتان)

2 ازدياد معدل استهلاك الوقود الحفري عن معدل تكوينه. (درجتان)

إجابة الاختبار الأول

- 1 أ (ج) 1 ب 1 تكوّن الوقود الحفري (النفط والغاز الطبيعي)
- 2 أ 2 مخطط يوضح مسار انتقال الطاقة وتحولاتها من صورة لأخرى.
- 3 أ 3 مصادر الطاقة غير المتجددة.
- ب 1 الحصول على الطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة المختلفة.
- 2 أ 2 المشي أو ركوب الدرجات بدلاً من قيادة السيارات أو استخدام وسائل المواصلات العامة - ترشيد استهلاك الكهرباء.
- 3 أ 3 مقعرة (مجمعة)
- ب 1 استكشاف المريخ
- 2 أ 2 تجمع غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء مكوناً طبقة في الغلاف الجوي تحبس الحرارة في الأرض.
- 4 أ 4 X
- ب 1 يسبب تهيج الرئتين أو تلف الجهاز التنفسي.
- 2 أ 2 لأن الأرض تمتص طاقة الشمس أثناء النهار، فترتفع درجة حرارتها، ثم تبعث هذه الحرارة ليلاً.

إجابة الاختبار الثاني

- 1 أ 1 الضوئية - كيميائية
- ب 1 تسخن المياه المارة بداخلها.
- 2 أ 2 تسبب تهيج العينين والرئتين.
- 3 أ 3 الاحتباس الحراري
- ب 1 تخصيص أوقات منتظمة لا نستخدم فيها الكهرباء.
- 2 أ 2 طاقة ضوئية من الشمس --- طاقة كيميائية في الغذاء --- طاقة كيميائية في الإنسان --- طاقة حركية في الإنسان
- 3 أ 3 (ج)
- ب 1 لأنه يُستهلك بمعدل أسرع من معدل تكوينه.
- 2 أ 2 بسبب احتكاك إطارات الدراجة بسطح الأرض.
- 4 أ 4 ✓
- ب 1 مصدر للطاقة الكهربائية.
- 2 أ 2

وقود حيوي	وقود حفري
وقود متجدد يمكن إنتاجه من الكائنات الحية	وقود غير متجدد، نتج عن تحلل بقايا بعض النباتات والكائنات البحرية التي عاشت على الأرض منذ ملايين السنين

إجابة الاختبار الثالث

1 أ (ج)

ب 1 خليط من الجسيمات الصغيرة الملوثة والغازات الناتجة من حرق الوقود في السيارات والمصانع.

2 زراعة المحاصيل التي تحتاج إلى مناخ دافئ في غير موسمها.

2 أ الكهربية - النحاس

ب 1 الوقود الحفري

2 يتم إعادة شحنها، أو استبدالها ببطارية جديدة.

3 أ ✓

ب 1 غير مُجدية مقارنة بما تقوم به الأجهزة الحديثة - مصدر الطاقة غير مضمون؛ فأحياناً لا تهب الرياح.

2 لأنه سائل قابل للاحتراق يسهل نقله وتوزيعه على محطات الوقود.

4 أ تساوي

ب 1 كلاهما يُستخدم لتوليد الكهرباء من مصادر طاقة متجددة.

2 استخدام المواد الكيميائية في المصانع - حرق الوقود للحصول على الطاقة.

إجابة الاختبار الرابع

1 أ الفحم- الغاز الطبيعي

ب 1 لأن مصادر الطاقة المتجددة متاحة، وأقل تلويثاً للبيئة، ومنخفضة التكلفة.

2 الطاقة لا تفنى ولا تُستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.

2 أ الألواح الشمسية

ب 1 تسمح بدخول كمية كبيرة من الطاقة الشمسية لتدفئة المنزل.

2 إزالة الغابات؛ مما يؤثر سلباً على البيئة.

3 أ ✓

ب 1 الطاقة الحرارية: طاقة مهددة

الطاقة الحركية: طاقة مفيدة

2 عدم تلويث الماء - استخدام وسائل ري حديثة

4 أ حركة

ب 1 تكوّن الأمطار الحمضية. 2 تشعر بالحرارة.

إجابة الاختبار الخامس

1 أ العشب - الذرة

ب 1 تتسبب في موت الأشجار وإذابة الصخور.

2 أ الداخلة: الكهربائية

الناتجة: الحركية - الحرارية - الصوتية

ب الداخلة: حركية

الناتجة: صوتية

2 أ الوقود

ب 1 طاقة كهربية ← طاقة صوتية وضوئية وحرارية.

2 المكنسة الكهربائية

(أي إجابة أخرى صحيحة مقبولة)

3 أ النفط

ب 1 بسبب طول زمن الوصول وصعوبة إرسال البشر.

2 لأن الألواح الصغيرة تمتد مصباحًا واحدًا بالكهرباء، بينما الكبيرة تمتد منازل أو مدناً بالكهرباء.

4 أ أقصر

ب 1 تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

2 سيتعرض للنفاذ ويزداد التلوث البيئي.

ملخص المفهوم

- يُعتبر **الشمس** المصدر الرئيسي لمعظم صور الطاقة على سطح الأرض.
- تحتاج جميع الأجهزة إلى **الطاقة** لتعمل وتؤدي وظائفها.

تحولات الطاقة في الأجهزة



- **الطاقة المُهدّرة (المفقودة)** لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته، ويكون معظمها في صورة **طاقة حرارية**.
- يمكن توليد الطاقة الكهربائية التي تعتمد عليها معظم الأجهزة في تشغيلها من مصادر متعددة.

مصادر الطاقة الكهربائية



- عند نفاد شحن البطارية يمكن إعادة شحنها أو استبدالها ببطارية جديدة.

عربات استكشاف المريخ

- روبوتات تتحكم فيها عن بُعد؛ لاستكشاف كوكب المريخ.
- تستخدم **البطاريات طويلة الأمد** (كما في عربية كيريوسيتي) أو **الألواح الشمسية** كمصدر للطاقة الكهربائية.

سلسلة صور الطاقة

- **سلسلة صور الطاقة** هي مُخطط يوضّح مسار انتقال الطاقة وتحولاتها من صورة لأخرى.

مثال

تشغيل الهاتف المحمول.



- في سلاسل صور الطاقة، **تتساوى** الطاقة الداخلة مع مجموع الطاقات الناتجة وهو ما يُعرف بـ "**قانون بقاء الطاقة**".
- **قانون بقاء الطاقة**: الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدث من العدم، ولكن يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.



تدريبات سلاح التلينة على المفهوم الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة:

(البحيرة 2025)

① الطاقة الضوئية في الألواح الشمسية تُعتبر طاقة

- (أ) مفقودة (ب) داخلية (ج) مُهدّرة (د) ناتجة

② عند إضاءة المصباح الكهربائي تمر الطاقة الكهربائية في سلك مصنوع من

- (أ) الخشب (ب) البلاستيك (ج) النحاس (د) المطاط

(الدقهلية 2025)

③ كلُّ مما يلي مُخرجات طاقة في المروحة الكهربائية، ما عدا الطاقة

- (أ) الصوتية (ب) الكهربائية (ج) الحرارية (د) الحركية

④ في المدفأة الكهربائية تكون المُدخلات طاقة, والمُخرجات طاقة

- (أ) حرارية - كهربائية (ب) شمسية - حرارية (ج) كهربائية - حرارية (د) كهربائية - حركية

(البحيرة 2025)

⑤ لا تُعتبر الطاقة من صور الطاقة الناتجة من الهاتف المحمول.

- (أ) الضوئية (ب) الحرارية (ج) الصوتية (د) الكهربائية

⑥ تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية في

- (أ) الموقد (ب) المصباح (ج) الخلاط (د) التلفاز

(الدقهلية 2025)

⑦ كمية الطاقة الداخلة لأي جهاز كمية الطاقة الخارجة منه.

- (أ) أكبر من (ب) تساوي (ج) أقل من (د) نصف

⑧ أيُّ الأجهزة التالية يعتمد على تحويل الطاقة من صورة حركية إلى حرارية وصوتية؟

- (أ) مجفّف الشعر (ب) الخلاط (ج) الغسالة (د) الجرس اليدوي

⑨ أيُّ مما يلي يُعتبر مُخرجات طاقة غير مفيدة في الأجهزة؟

- (أ) الحرارة في المكواة (ب) الصوت في الراديو (ج) الضوء في المصباح (د) الصوت في المكنسة

⑩ تُعتبر الطاقة الكهربائية مُخرجات في

- (أ) الجرس الكهربائي (ب) الألواح الشمسية (ج) المصباح الكهربائي (د) الخلاط الكهربائي

⑪ عند قيام طفل بدفع صندوق للأمام، أيُّ من العبارات التالية يصف تحوّل الطاقة وصفًا صحيحًا؟

- (أ) تتحول الطاقة الحركية إلى كيميائية (ب) لا يُهدر أيُّ جزء من طاقته (ج) لا تحدث تحوُّلات للطاقة (د) تتحول الطاقة الكيميائية إلى حركية

⑫ عند استخدام مصباح يدوي، فإن تسلسل تحوُّلات الطاقة يكون

- (أ) كيميائية ← كهربائية ← ضوئية (ب) كهربائية ← كيميائية (ج) كيميائية ← صوتية (د) ضوئية ← كهربائية ← كيميائية

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① تستغرق المركبة الفضائية فترة ستة أعوام أو أكثر للوصول إلى المريخ. (القليوبية 2025) ()
- ② تُحوّل الألواح الشمسية الطاقة الكهربائية إلى ضوئية. ()
- ③ الطاقة الداخلة في الألعاب التي تعمل بالبطارية طاقة كيميائية. (المنيا 2025) ()
- ④ يفنى جزء من الطاقة عندما تتحول من صورة إلى أخرى. ()
- ⑤ الطاقة الصوتية الصادرة من مجفّف الشعر تساعد على القيام بوظيفته. (السويس 2025) ()
- ⑥ الحرارة الناتجة عن السخان تُعتبر مُخرجات طاقة غير مفيدة. ()
- ⑦ عند وضع إناء به ماء على الموقد فإن الطاقة المستخدمة للتسخين هي الطاقة الصوتية. (الأقصر 2025) ()
- ⑧ تُستخدم عربات الاستكشاف الطاقة الكهربائية لتحرك على سطح المريخ وتشغيل أجهزة الاستشعار. ()
- ⑨ عند نفاد شحن البطارية يمكن إعادة شحنها أو استبدالها ببطارية جديدة. ()
- ⑩ تُهدر بعض مُدخلات الطاقة للأجهزة في صورة طاقة حرارية غير مستخدمة. ()
- ⑪ المسافة بين المريخ والأرض تقل عن 54 مليون كيلومتر. ()
- ⑫ الطاقة الكهربائية الداخلة إلى المكينة الكهربائية لتعمل تخرج كلها في صورة طاقة حركة. ()

3 أكمل مما بين القوسين:

- ① الطاقة المُخترنة في مضخة الصابون هي طاقة (القليوبية 2025) (وضع - كيميائية)
- ② تُعتبر الطاقة في الكمبيوتر طاقة مُهدّرة. (الحرارية - الصوتية)
- ③ الطاقة الصوتية الناتجة عن الدراجة النارية تُعتبر طاقة (المنوفية 2025) (مفيدة - مُهدّرة)
- ④ عندما يتحرر زنبرك السيارة اللعبة تكون الطاقة الناتجة هي طاقة (الأقصر 2025) (وضع - حركة)
- ⑤ أثناء ممارسة الرياضة يستهلك الجسم الطاقة (البحيرة 2025) (الحركية - الكيميائية)
- ⑥ الطاقة الناتجة عن فرن الغاز هي طاقة (كيميائية - حرارية)
- ⑦ الطاقة في المصباح اليدوي هي الطاقة الضوئية. (الداخلية - الناتجة)
- ⑧ الطاقة المفيدة في الراديو هي الطاقة (الصوتية - الحرارية)
- ⑨ الطاقة المُستخدمة لتشغيل عربة استكشاف المريخ هي الطاقة (الحركية - الكهربائية)
- ⑩ الطاقة الحركية الناتجة من مجفّف الشعر تُعتبر طاقة (الجيزة 2025) (مفيدة - مُهدّرة)
- ⑪ كلما زاد الاحتكاك بين الأجزاء الداخلية لأي جهاز الطاقة الحرارية المهدّرة. (تقل - تزداد)
- ⑫ إذا استفادت الثلاجة بطاقة مفيدة قدرها 800 وحدة وفُقد منها 200 وحدة أثناء التشغيل، فإن مُدخلات الطاقة تساوي وحدة. (800 - 1000)



4 اكتب المصطلح العلمي:

- ① الطاقة التي ينتجها الجهاز أثناء تشغيله. (دمياط 2025) (.....)
- ② الطاقة الناتجة ولا تساعد على تحقيق الوظيفة المقصودة للجهاز. (.....)
- ③ الطاقة التي يستهلكها الجهاز ليعمل. (.....)
- ④ مُخَطَّط يوضح مسار الطاقة وتحولاتها من صورة إلى أخرى. (.....)
- ⑤ صورة الطاقة المُخترَنة في ثمرة الموز. (الأقصر 2025) (.....)
- ⑥ الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى ولكنها لا تفنى أبداً. (القاهرة 2025) (.....)
- ⑦ الطاقة التي ينتجها الجهاز وتساعد على أداء وظيفته. (.....)

5 علل لما يأتي:

- ① لا تُستخدم كل الطاقة التي تدخل إلى الجهاز في أداء وظيفته. (الفليبية 2025)
- ② تُعتبر طاقة الحركة في المصعد طاقة مفيدة.
- ③ واجه العلماء بعض الصعوبات عند استكشاف كوكب المريخ.
- ④ تحدث تحولات للطاقة عند حرق الخشب. (بورسعيد 2025)

6 ماذا يحدث عند؟

- ① تقريب يدك من مصباح مضيء. (البحيرة 2025)
- ② حرق الفحم بالنسبة لمُخرَجات الطاقة.
- ③ سقوط أشعة الشمس على الألواح الشمسية؛ من حيث تحولات الطاقة. (القليوبية 2025)
- ④ احتكاك كفي يديك ببعضهما بالنسبة لمُخرَجات الطاقة.
- ⑤ عند نفاد شحن بطارية سيارة لعبة.

7 قارن بين:

- ① مُدخَلات ومُخرَجات الطاقة في ماكينة صنع القهوة.
- ② الطاقة المفيدة والطاقة المُهدرة في مجفّف الشعر. (قنا 2025)
- ③ مُدخَلات الطاقة في مدفأة الفحم والمدفأة الكهربائية.
- ④ البطاريات طويلة الأمد والكمبيوتر؛ من حيث المُخرَجات الأساسية للطاقة.

8 اذكر أهمية (أو وظيفة) كلٍّ من:

- ① البطاريات في السيارات اللعبة.
- ② العربة كيربوسيتي. (الجيزة 2025)

9 أجب عن الأسئلة الآتية:

- ① جهاز تحميص الخبز يعمل بالكهرباء ويُستخدم لتسخين الخبز وتحميصه. حدّد الطاقة المستهلكة والطاقة التي تساعد هذا الجهاز على أداء وظيفته.
- ② قامت والدتك باستخدام مضرب البيض لصنع الحلوى. حلّ تحولات الطاقة التي تحدث في مضرب البيض أثناء صنع الحلوى.
- ③ يدور القمر الصناعي في الفضاء حول الأرض. حدّد مصادر الطاقة التي من الممكن أن يعتمد عليها القمر الصناعي لاستمرار دورانه حول الأرض.

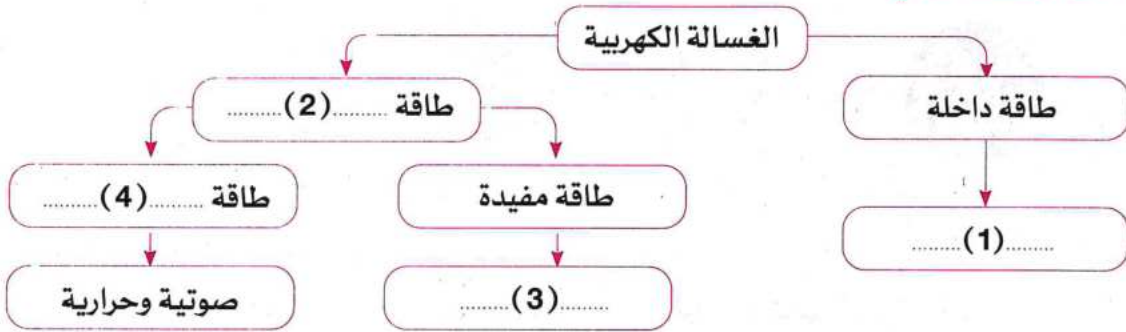
④ اذكر مُدخّلات ومُخرجات الطاقة في الأجهزة التالية:

(أ) الفرن الكهربائي (الغريبة 2025) (ب) السيارة (ج) ماكينة الحلاقة الكهربائية

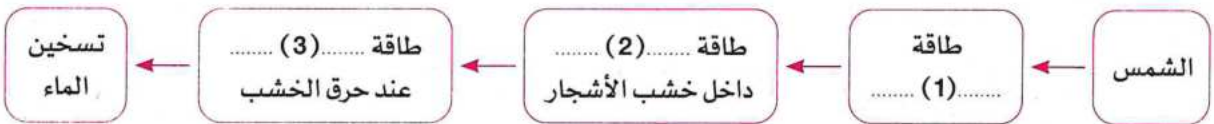
⑤ اذكر مثالاً لجهاز:

(أ) لا يعمل إلا بعد تخزين طاقة وضع فيه. (ب) يستهلك طاقة كيميائية لينتج طاقة ضوئية.

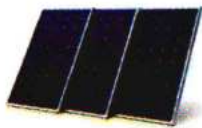
⑥ أكمل المخطّط التالي:



⑦ أكمل سلسلة الطاقة التالية:



⑧ لاحظ الأشكال، ثم أجب:



(4)



(3)



(2)



(1)

- (أ) ما نوع الطاقة المُخترنة في الشكل (1)؟ وكيف يمكن استخدامها في تشغيل الأجهزة؟
- (ب) هل تُعد الطاقة الضوئية الناتجة من الشكل (2) طاقة مفيدة أم مُهدّرة؟ ولماذا؟
- (ج) اذكر مُدخّلات الطاقة ومُخرجاتها في الشكل (3).
- (د) وضح تحولات الطاقة التي تحدث في الشكل (4).
- (هـ) حدّد رقم الشكل الذي يمكن استخدامه كمصدر طاقة لعمل الجهاز رقم (2).



⑨ لاحظ الشكل، ثم أجب:



- (أ) ما تحوُّلات الطاقة التي تحدث في جسم الولد عندما يدفع بدَّالات الدراجة؟
 (ب) ما نوع الطاقة الناتجة عن احتكاك إطارات الدراجة بسطح الأرض؟ وهل تُعد طاقة مفيدة أم مُهدِّرة؟
 (ج) اذكر جهازًا يُنتج نفس الطاقة التي تنتجها الدراجة عند احتكاك إطاراتها بالأرض.

⑩ لاحظ الشكل، ثم أجب:



- (أ) ما نوع الطاقة التي يستهلكها هذا الجهاز؟
 (ب) من أيِّ مادة غالبًا يُصنع السلك الذي تنتقل من خلاله الطاقة إلى الجهاز؟
 (ج) ما صور الطاقة المفيدة التي ينتجها هذا الجهاز أثناء تشغيله؟
 (د) ما صور الطاقة التي تُفقد أثناء عمل هذا الجهاز؟
 (هـ) ما المصدر الرئيسي للطاقة الكهربائية التي تُستخدم في تشغيل هذا الجهاز؟

⑪ لاحظ سلسلة الطاقة، ثم أجب:



- (أ) أكمل مخطَّط سلسلة صور الطاقة.
 (ب) اذكر السبب: تُعتبر الشمس المصدر الرئيسي لمعظم الطاقات على سطح الأرض.
 (ج) ماذا يحدث إذا لم تتحول الطاقة الكيميائية في الطعام داخل جسم الإنسان إلى طاقة حركة؟



⑩ تحدي الأبطال

- ① إذا حولنا الدراجة الهوائية إلى دراجة كهربية فكيف ستتغير مُدخَّلات ومُخرجات الطاقة؟

- ② أثناء قيام مهندس بفحص محرك مروحة كهربية بعد تشغيلها لمدة 3 ساعات، لاحظ سخونة المحرك. فما السبب؟

- ③ إذا تم استبدال الفحم بألواح شمسية في المسار التالي، فما التغيير الذي سيحدث في مسار الطاقة؟ وارسم المسار الجديد لتحوُّلات الطاقة.

الشمس ← الفحم ← حرق الفحم ← محطات توليد الكهرباء ← مجفَّف الشعر



1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة التالية:

• لا يمكن التحكم في العربة كيربوسيتي عن بُعد.

()

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- ① ما مصادر الطاقة في عربات استكشاف المريخ؟
- ② ما نوع الطاقة التي تخزن في الجسم عند تناول الطعام؟
- ③ اذكر تحولات الطاقة في فرن الغاز.
- ④ ماذا يحدث إذا لم يفقد جزء من الطاقة الكهربائية الداخلة للمصباح في صورة حرارة؟

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

• قانون بقاء الطاقة يعني أن الطاقة

(أ) تزداد دائماً (ب) تختفي عند التحول (ج) تتحول ولا تفنى (د) تنتج من العدم

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- ① علل: تُعتبر الطاقة الصوتية الصادرة من الخلط الكهربائي طاقة مُهدّرة.
- ② ما أهمية سلاسل صور الطاقة؟
- ③ ما الصعوبات التي واجهت العلماء عند استكشاف كوكب المريخ؟
- ④ ارسم مُخططاً يوضح تحولات الطاقة في سيارة لعبة تعمل بالبطارية منذ تشغيلها حتى حركتها.

3 (أ) أكمل العبارات التالية:

- ① تنتج معظم الطاقة التي نستخدمها من
- ② عند نفاد شحن البطارية يمكن أو

(ب) اذكر مثالا لجهاز:

- ① يستخدم الطاقة الشمسية كمصدر للطاقة الداخلة.
- ② تكون فيه طاقة الحركة طاقة مفيدة.
- ③ يُصدر طاقة مُهدّرة على شكل حرارة.

4 (أ) أكمل مما بين القوسين:

- ① مُخرجات الطاقة في الجرس الكهربائي هي طاقة (صوتية - كهربائية)
- ② عند الطرق بالشاكوش على قطعة من الحديد تنتج طاقة و (صوتية، حرارية - كيميائية، صوتية)

(ب) ما المقصود بكلّ من؟:

- ① الطاقة الداخلة
- ② الطاقة المفيدة
- ③ الطاقة الناتجة

ملخص المفهوم

• **الوقود** هو مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها، ويُستخدم في العديد من الأغراض، منها:

- 1 طهي الطعام
- 2 التدفئة
- 3 تحريك السيارات والشاحنات
- 4 توليد الكهرباء

أنواع الوقود

1 الوقود الحيوي

التعريف

- الوقود الناتج من الكائنات الحية، مثل النباتات وبعض المواد الأخرى.
- وقود نتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على الأرض منذ ملايين السنين.

الأمثلة

- الخشب - الفحم النباتي - الوقود الحيوي السائل
- النفط - الغاز الطبيعي - الفحم

التجدد

- مصدر طاقة يتجدد بعد وقت قصير من الاستخدام، كالشمس والماء والرياح.
- مصدر طاقة غير متجدد يُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجده.

• يعتمد نوع الوقود الحفري على نوع بقايا الكائنات الميتة التي تحللت بفعل الضغط والحرارة، حيث **يتكون**:

1 النفط والغاز الطبيعي

- من تحلل بقايا الكائنات البحرية القديمة.

2 الفحم

- من تحلل بقايا النباتات الجافة.

• يُعتبر الوقود الحفري من أكثر أنواع الوقود استخدامًا في محطات توليد الطاقة؛ حيث تعتمد فكرة **توليد الكهرباء** في محطات الطاقة على حرق الوقود للحصول على بخار لتدوير التوربينات لتوليد الطاقة.

أضرار حرق الوقود

- 1 زيادة عوادم السيارات والضباب الدخاني، ويتسبب ذلك في تهيج العينين والرئتين وتلف الجهاز التنفسي.
- 2 زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون التي تتسبب في كل من:

الاحتباس الحراري

ينتج من تجمع ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مكونًا طبقة تتسبب في احتباس الحرارة في الأرض؛ فترتفع درجة حرارتها ببطء؛ فيتغير المناخ.

الأمطار الحمضية

تنتج من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع قطرات الماء في الهواء فتتسبب في تغير الطبيعة الكيميائية للتربة والبحيرات، مما يؤدي إلى موت الأشجار والأسماك وتآكل المباني.

أسباب ترشيد استهلاك الوقود

- 1 الحفاظ على الكوكب من التلوث.
- 2 الحفاظ على مخزون الوقود الحفري من النفاد.

طرق ترشيد استهلاك الوقود

- 1 فصل الكهرباء عن الأجهزة في حالة عدم استخدامها.
- 2 استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجددة.



تدريبات سلاح التليخ على المفهوم الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- (القاهرة 2025) ① المصدر الرئيسي لأنواع الوقود المختلفة هو.....
 (أ) الفحم (ب) الرياح (ج) الشمس (د) الغاز الطبيعي
- (السويس 2025) ② يمكننا إنتاج الوقود الحيوي من.....
 (أ) الغاز الطبيعي (ب) الفحم (ج) النباتات (د) البنزين
- (بورسعيد 2025) ③ من مصادر الطاقة المتجددة.....
 (أ) الفحم والبنزين (ب) الماء والبنزين (ج) الفحم والرياح (د) الشمس والرياح
- (القاهرة 2025) ④ أقدم وقود استخدمه الإنسان هو.....
 (أ) الفحم (ب) البنزين (ج) الخشب (د) النفط
- (الجيزة 2025) ⑤ أيُّ مما يلي يُستهلك بمعدل أسرع من معدل تكوينه؟
 (أ) الماء (ب) الرياح (ج) النفط (د) جميع ما سبق
- ⑥ معظم محطات الطاقة المنتجة للكهرباء تعمل باستخدام.....
 (أ) الطاقة الشمسية (ب) الرياح (ج) الوقود الحيوي (د) الوقود الحفري
- ⑦ أيُّ مما يلي يُعد حلاً مناسباً لمشكلة التلوث الناتج عن الوقود الحفري؟
 (أ) زيادة استخدام الفحم (ب) استخدام البنزين بكثرة
 (ج) الاعتماد على النفط فقط كوقود (د) تخصيص أوقات لا نستخدم فيها الكهرباء
- ⑧ من أسباب ظهور الضباب الدخاني في المدن.....
 (أ) زيادة الأشجار (ب) استخدام مصادر الطاقة المتجددة
 (ج) زيادة حرق الوقود (د) انخفاض درجات الحرارة
- ⑨ أيُّ العبارات التالية يُفسر سبب استخدام البنزين في السيارات؟
 (أ) يصعب نقله (ب) غير قابل للاشتعال
 (ج) سائل قابل للاحتراق وسهل التوزيع (د) ينتج دخاناً كثيفاً
- ⑩ أفضل وصف للوقود الحيوي مقارنة بالوقود الحفري.....
 (أ) يُعتبر مصدراً غير متجدد للطاقة (ب) يُستخرج من النفط
 (ج) يُستهلك بمعدل أسرع من تجده (د) يتجدد بمعدل أسرع من استهلاكه
- ⑪ من أمثلة الاستخدام الصحيح للطاقة في المدرسة.....
 (أ) ترك الأنوار مضاءة أثناء الخروج (ب) فتح جميع الأجهزة دون استخدام
 (ج) إغلاق المصابيح عند مغادرة الفصل (د) تشغيل أجهزة التدفئة صيفاً

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① يُعتبر الخشب من أمثلة الوقود الحيوي. (الإسكندرية 2025) ()
- ② يمكن صناعة وقود سائل من العشب والذرة. (الإسكندرية 2025) ()
- ③ الطاقة الناتجة من حرق الوقود يمكن استخدامها لتوليد الكهرباء. ()
- ④ الوقود الحيوي يستهلك بسرعة ولا يمكن تعويضه. ()
- ⑤ استخدام الطاقة المتجددة يساعد في الحفاظ على مصادر الوقود غير المتجددة. ()
- ⑥ الضغط والحرارة من العوامل التي أدت إلى تكوين الوقود الحفري في باطن الأرض. (الدقهلية 2025) ()

3 أكمل مما بين القوسين:

- ① من أمثلة الوقود الحفري و..... (الفحم، الرياح - الفحم، البنزين)
- ② يُستخدم كوقود لطهي الطعام. (الإسكندرية 2025) (البنزين - الغاز الطبيعي)
- ③ يمكن استخدام طاقة الشمس بديلاً عن الوقود؛ لأنها..... (متجددة ونظيفة - تُستهلك بسرعة)
- ④ يمكن توليد الطاقة باستخدام الماء. (البحيرة 2025) (الكيميائية - الكهرومائية)
- ⑤ يعود أصل تكوين النفط إلى بقايا..... (قنا 2025) (نباتات - كائنات بحرية)
- ⑥ الكميات الموجودة من الوقود الحفري على سطح الأرض..... (محدودة - متجددة)
- ⑦ يُعتبر الفحم النباتي وقوداً..... متجدداً. (حيوياً - حفرياً)

4 صوّب ما تحته خط:

- ① استخدام الدراجات بدلاً من السيارات للتنقل يزيد من استهلاك الوقود. (.....)
- ② يتكون الغاز الطبيعي من بقايا الأشجار التي دُفنت تحت سطح الأرض. (.....)
- ③ يُستخلص البنزين من الفحم النباتي. (.....)
- ④ زيادة ثاني أكسيد الكربون في الهواء تسبب ظاهرة التبخّر التي تؤدي إلى تغير المناخ. (القليوبية 2025) (.....)
- ⑤ الضباب الدخاني يسبب تلف الجهاز الهضمي. (قنا 2025) (.....)

5 اكتب المصطلح العلمي:

- ① وقود سائل يُستخدم في تحريك السيارات والشاحنات. (الجيزة 2025) (.....)
- ② طاقة تنتج من احتراق الوقود. (أسيوط 2025) (.....)
- ③ وقود ينتج من الكائنات الحية، مثل النباتات. (الإسكندرية 2025) (.....)
- ④ جزء من محطات الطاقة الكهربائية يُحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. (.....)
- ⑤ موارد طبيعية تُستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجديدها. (القاهرة 2025) (.....)



6 ما المقصود بكل من؟

- ① الوقود: (بورسعيد 2025)
- ② المصادر المتجددة:
- ③ الوقود الحفري: (الجيزة 2025)
- ④ الأمطار الحمضية:
- ⑤ الضباب الدخاني:

7 صنّف أنواع الوقود التالية إلى (حفري - حيوي): (الإسكندرية 2025)

- ① الخشب (.....)
- ② البنزين (.....)
- ③ الفحم (.....)
- ④ الفحم النباتي (.....)
- ⑤ الغاز الطبيعي (.....)

8 علل لما يأتي:

- ① إذا نفذ الوقود الحفري فلن يمكننا تعويضه. (الجيزة 2025)
- ② يُعتبر الوقود الحيوي من أمثلة الوقود المتجدد. (القاهرة 2025)
- ③ يجب إطفاء المصابيح في حالة عدم التواجد في الغرفة. (القاهرة 2025)
- ④ يُعتبر النفط من مصادر الطاقة غير المتجددة. (الفيوم 2025)
- ⑤ حدوث الاحتباس الحراري على سطح الأرض. (البحيرة 2025)
- ⑥ الطاقة المتجددة لن تنفذ. (بنى سويف 2025)
- ⑦ خطورة الضباب الدخاني على صحة الإنسان. (بنى سويف 2025)
- ⑧ سقوط الأمطار الحمضية على البحيرات يسبب ضرراً للكائنات بها. (الشرقية 2025)

9 ماذا يحدث عند؟

- ① دفن بقايا النباتات الجافة تحت سطح الأرض وتعرضها للضغط والحرارة بمرور الزمن. (الجيزة 2025)
- ② اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموجود في الهواء الجوي. (أسيوط 2025)
- ③ توجيه البخار داخل محطات توليد الكهرباء إلى التوربينات.
- ④ تحلل الكائنات البحرية في قاع المحيط تحت سطح الأرض. (الشرقية 2025)
- ⑤ زيادة استهلاك الوقود الحفري بالنسبة لدرجة حرارة الأرض. (القاهرة 2025)
- ⑥ سقوط الأمطار الحمضية على التربة. (أسيوط 2025)
- ⑦ ارتفاع درجة حرارة الأرض. (أسوان 2025)
- ⑧ زيادة احتراق الوقود في محركات السيارات. (الغربية 2025)

10 أكمل العبارات التالية:

(الجيزة 2025)

① الفحم من مصادر الطاقة.....

(الدقهلية 2025)

② يُفضل استخدام..... في توليد الكهرباء.

③ ترشيد استهلاك..... يُعتبر من طرق ترشيد استهلاك الوقود الحفري.

11 قارن بين:

(المنيا 2025)

① الفحم النباتي والنفط؛ من حيث مصدر التكوين.

② الغاز الطبيعي والرياح؛ من حيث نوعهما كمصدر طاقة.

12 اذكر أهمية (أو استخدام) كلٍّ من:

(البحيرة 2025)

① الوقود الحفري.....

② المولدات الكهربائية.....

③ الفحم.....

13 أجب عن الأسئلة التالية:

① من أنا؟:

(أ) أنتج من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموجود في الهواء.

(ب) أنتج من احتراق الوقود في محركات السيارات وأسبب تهيجاً في العيون.

(ج) أحد ملوثات الهواء عند استنشاق أسبب تهيج الرئتين أو تلفاً في الجهاز التنفسي.

(د) وقود يُستخدم في التدفئة في المنازل.

② اذكر مثالاً لكلٍّ من:

..... (أ) وقود حيوي

..... (ب) مصدر طاقة غير ملوث للبيئة

..... (ج) وقود سائل

③ أكمل المخططات التالية:



(ب)

مصادر الطاقة



④ لاحظ الشكل، ثم أجب:



- (أ) فسّر: لماذا يُفضّل استخدام البنزين كوقود لتحريك السيارات بدلاً من أنواع أخرى؟
- (ب) ما الوقود الذي يُشتق منه البنزين؟ وما أصل تكوّن هذا الوقود؟
- (ج) ما تحولات الطاقة التي تحدث داخل محرك السيارة عند احتراق البنزين حتى تتحرك؟

⑤ لاحظ الأشكال، ثم أجب:



(3) السد



(2) الفحم النباتي



(1) الفحم

- (أ) ما نوع الوقود الذي يمثله الشكل (1)؟ وما العوامل التي ساهمت في تكوينه؟
- (ب) قارن بين نوعي الوقود في الشكلين (1) و(2)؛ من حيث: المصدر - إمكانية التجدد.
- (ج) ما المصدر الرئيسي لتكوّن الوقود (1)، (2)؟
- (د) ما نوع مصدر الطاقة الذي يعتمد عليه الشكل (3): متجدد أم غير متجدد؟

⑥ لاحظ الرسم البياني لأنواع الوقود، ثم أجب:



- (أ) ما أكثر أنواع الوقود استخدامًا؟
- (ب) ما نوع الوقود الأقل تلويثًا للبيئة؟
- (ج) أيهما أفضل للحصول على الطاقة: استخدام مصدر طاقة متجدد أم مصدر طاقة غير متجدد؟ ولماذا؟



14 تحدي الأبطال

- ① يُفضل والد صديقك استخدام سيارته الخاصة في كل تنقلاته حتى القريبة. ما رأيك في هذا التصرف؟
وضح إجابتك.
- ② قد نلاحظ بعد سقوط الأمطار في المدن الصناعية تلف أوراق الأشجار. ما التفسير العلمي لذلك؟



1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

- يحاول العلماء ابتكار سيارات تعمل بمصدر طاقة نظيف كالطاقة الشمسية. ()

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- ① اذكر سلوكًا يساعد صديقك الذي يستخدم الأجهزة الكهربائية بإفراط على ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.
- ② قارن بين البنزين وطاقته الرياح؛ من حيث نوع مصدر الطاقة.
- ③ ما دور البخار الناتج من تسخين الماء في محطات توليد الكهرباء؟
- ④ ماذا يحدث إذا لم تتحلل بقايا الكائنات البحرية في قاع المحيط؟

2 (أ) أكمل مما بين القوسين:

- يمكن إنتاج الوقود السائل من النباتات، مثل رقائق الخشب والذرة. (الحفري - الحيوي)

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- ① اذكر مثالًا لوقود يُستخدم في طهي الطعام.
- ② اذكر ضررًا واحدًا للضباب الدخاني.
- ③ علل: يُعتبر الماء من مصادر الطاقة المتجددة.
- ④ ما المقصود بالأمطار الحمضية؟

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- ① موارد طبيعية، تتجدد بعد وقت قصير من الاستخدام. (.....)
- ② وقود حيوي مهم يُصنع من الخشب. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- ① ما سبب تكوّن عوادم السيارات؟
- ② ما المقصود بالوقود الحفري؟
- ③ ما النتائج المترتبة على الإسراف في قطع الأشجار؟

4 (أ) أكمل العبارات التالية:

- ① يُعتبر أقدم وقود حيوي، ولا يزال يُستخدم في العالم كله.
- ② البنزين ووقود مشتق من

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- ① علل: يُعتبر الغاز الطبيعي من أنواع الوقود.
- ② ماذا يحدث عند ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء؟
- ③ اذكر طريقة واحدة لترشيد استهلاك الوقود الحفري.



تدريبات سلاح التلويح على الدرس الأول

1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- () ① يُفضَّل إنتاج الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة.
 () ② الطواحين الهوائية القديمة أطول من الطواحين الهوائية الحديثة.
 () ③ تعمل طاحونة المياه بكفاءة عالية في مناطق المياه الراكدة.

2 اذكر السبب العلمي:

- ① يمكننا الشعور بدفء الشمس ليلاً.
 ② تُستخدم المرايا المقعرة عند طهي الطعام في الأواني المعدنية.
 ③ تُصمم المنازل بنوافذ زجاجية كبيرة على الحائط المُواجه للشمس.

3 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① تساعد على تحويل طاقة الشمس إلى كهرباء.
 (أ) توربينات المياه (ب) توربينات الهواء (ج) الألواح الشمسية (د) البطاريات
 ② أيُّ مما يلي لا يُعتبر صحيحاً عن الطاقة المتجددة؟
 (أ) معدل تجددتها أسرع من استهلاكها
 (ب) تُستخدم في توليد الكهرباء
 (ج) أقل تلويثاً للبيئة
 (د) معدل تجددتها أبطأ من استهلاكها
 ③ يُعتبر من مصادر الطاقة المتجددة.
 (أ) الشمس والغاز الطبيعي (ب) الماء والبنزين (ج) الرياح والماء (د) النفط والفحم

4 اذكر أهمية (أو استخدام) كلٍّ من:

- ① الطواحين الهوائية القديمة ② الصُّوبة الزراعية ③ الطاقة الشمسية

5 أكمل العبارات التالية:

- ① يطلق على أشعة الشمس اسم الطاقة أو
 ② تحتاج كل النباتات والحيوانات إلى كمصدر أساسي للطاقة للبقاء على قيد الحياة.

6 أجب عن الأسئلة التالية:

- ① قارن بين الطواحين الهوائية القديمة والتوربينات الهوائية الحديثة؛ من حيث الطاقة الناتجة.
 ② رغم مساهمة الطواحين القديمة في إنجاز المهام فإنها تعاني من بعض العيوب الأساسية. اذكرها.

7 لاحظ الشكل، ثم أجب:

- ① ما اسم الجهاز الموضَّح في الشكل؟ وفيَم يُستخدم؟
 ② ممَّ يتركب هذا الجهاز؟
 ③ حدِّد مُدخلات ومُخرجات الطاقة في هذا الجهاز.





تدريبات سلاح التلويح على الدرس الثاني

1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- () ① تُعتبر الشمس مصدر طاقة مُلوّناً للبيئة.
 () ② تعتمد عملية نقل الطاقة الكهربائية لمسافات طويلة بشكل مباشر على طاقة الرياح.
 () ③ يُعدُّ التباين في درجات الحرارة على سطح الأرض محرّكاً رئيسياً للرياح.

2 أكمل العبارات التالية:

- ① تُعتبر الشمس من مصادر الطاقة
 ② تتكوّن الألواح الشمسية من
 ③ تبدأ سلسلة تحولات الطاقة في التوربينات الهوائية بطاقة ، وتنتهي بطاقة
 ④ يمكن تخزين الطاقة الناتجة من الألواح الشمسية في كطاقة لاستخدامها لاحقاً.

3 علل لما يأتي:

- ① تُعتبر الرياح مصدر طاقة متجدداً.
 ② تختلف استخدامات الألواح الشمسية باختلاف حجمها.

4 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① تُعتبر الطاقة الضوئية في الألواح الشمسية طاقة
 (أ) ناتجة (ب) مستهلكة (ج) مُهدّرة (د) مفقودة
 ② أيُّ مما يلي يُعتبر صحيحاً عن التوربينات الهوائية؟
 (أ) تعمل بطاقة حركة الماء (ب) تعمل بمصدر طاقة غير متجدد
 (ج) تُستخدم في توليد الرياح (د) تعمل بمصدر طاقة متجدد

5 أجب عن الأسئلة التالية:

- ① حدّد مدخلات ومخرجات الطاقة الأساسية في المولّد الكهربائي.
 ② وضح كيف تُسهم طاقة الشمس بشكل غير مباشر في توليد الكهرباء بواسطة توربينات الرياح.
 ③ اقترح موقعاً مناسباً لتركيب توربينات الرياح في بلدك، وعلّل سبب اختيارك.
 ④ حدّد أوجه التشابه بين الألواح الشمسية وتوربينات الرياح.

6 لاحظ الشكل، ثم أجب:

- ① ما اسم الجهاز الموضّح في الشكل؟
 ② ما الطاقة الناتجة من الجهاز الموضّح؟
 ③ اذكر اثنين من استخدامات الطاقة الناتجة من هذا الجهاز.



1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- ① لا نشعر بأثر طاقة الشمس ليلاً. (القاهرة 2025)
- ② تتكوّن الألواح الشمسية من الكثير من الخلايا النباتية. (الجيزة 2025)
- ③ يمكن تخزين الطاقة الكهربائية المتولّدة من الألواح الشمسية في بطاريات. (أسيوط 2025)
- ④ يمكن الاستفادة من الرياح في توليد الطاقة الكهربائية. (الإسماعيلية 2025)

2 اذكر السبب العلمي:

- ① الماء من مصادر الطاقة المتجددة. (القاهرة 2025)
- ② يُفضّل وضع طواحين الماء في مياه سريعة التدفق. (أسوان 2025)
- ③ تحتاج أغلب النباتات والحيوانات إلى الشمس. (بورسعيد 2025)

3 اختر الإجابة الصحيحة:

- ① يمكن استخدام كلّ مما يلي في توليد الكهرباء، ما عدا (البحيرة 2025)
(أ) السدود (ب) توربينات الرياح (ج) الألواح الشمسية (د) الطواحين القديمة
- ② في الصوب الزراعية تتحول الطاقة الإشعاعية إلى طاقة (بورسعيد 2025)
(أ) كيميائية (ب) حرارية (ج) ضوئية (د) كهربائية
- ③ يمكن نقل الطاقة عبر أسلاك ضخمة لأماكن استخدامها. (الفيوم 2025)
(أ) الكهربائية (ب) الشمسية (ج) الحرارية (د) الكيميائية
- ④ أيّ من مصادر توليد الكهرباء التالية يُعدّ الأقلّ تلويثاً للبيئة؟ (بورسعيد 2025)
(أ) الفحم (ب) النفط (ج) الشمس (د) الغاز الطبيعي

4 قارن بين:

- ① التوربينات الحديثة والطواحين القديمة؛ من حيث الطول وعدد الشفرات. (الأقصر 2025)
- ② الألواح الشمسية والمولّدات في توربينات الرياح؛ من حيث الطاقة المُستخدمة. (أسوان 2025)
- ③ الطواحين المائية والموقد الشمسي؛ من حيث مدخلات ومُخرجات الطاقة. (الدقهلية 2025)

5 اذكر أهمية (أو استخدام) كلّ من:

- ① النوافذ الزجاجية الكبيرة (الجيزة 2025)
- ② السخان الشمسي (الأقصر 2025)
- ③ التوربينات الهوائية (المنيا 2025)

6 أكمل مما بين القوسين:

① لا تحتوي على فتحات بين الشفرات.

(الجيزة 2025) (الطواحين القديمة - التوربينات الحديثة)

② تعمل التوربينات الهوائية بمصدر طاقة التكلفة. (بورسعيد 2025) (مرتفع - منخفض)

③ الرياح من مصادر الطاقة (الإسكندرية 2025) (المتجددة - غير المتجددة)

④ يطلق على الأشعة الصادرة من الشمس الطاقة (المنيا 2025) (الحرارية - الإشعاعية)

7 ماذا يحدث عند؟

① تحريك الرياح لشفرات التوربينات الهوائية الحديثة.

② اختلاف كمية الطاقة الشمسية من منطقة لأخرى على سطح الأرض.

③ مرور المياه في أنابيب سوداء على سطح منزل مُعرَّض للشمس.

8 صوّب ما تحته خط:

① تعتمد الطواحين المائية في تحريكها على طاقة حركة الهواء.

② المُحرَّكات أجهزة تدور بفعل التوربينات تُحوّل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

③ عند دوران أذرع طواحين الهواء تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.

9 أجب عن الأسئلة التالية:

① ما المقصود بالطاقة المتجددة؟

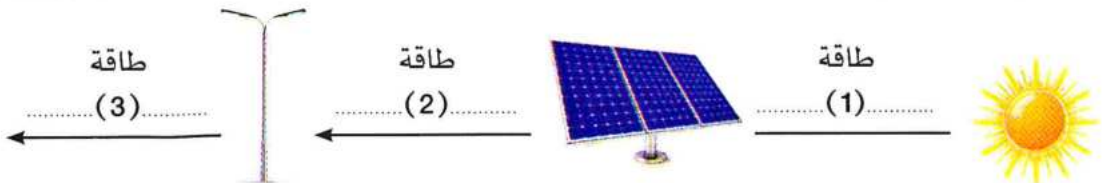
② اذكر أحد عيوب الطواحين الهوائية.

③ استخراج الكلمة غير المناسبة واربط بين باقي الكلمات:

(الشمس - الرياح - البنزين - الماء)

④ أكمل المُخطّط التالي، ثم فسّر أهمية الألواح الشمسية، واذكر استخدامًا آخر لها.

(القاهرة 2025)



10 لاحظ الشكل، ثم أجب:

(المنوفية 2025)

① ما اسم الجهاز الموضّح في الشكل؟

② فيم يُستخدم هذا الجهاز؟

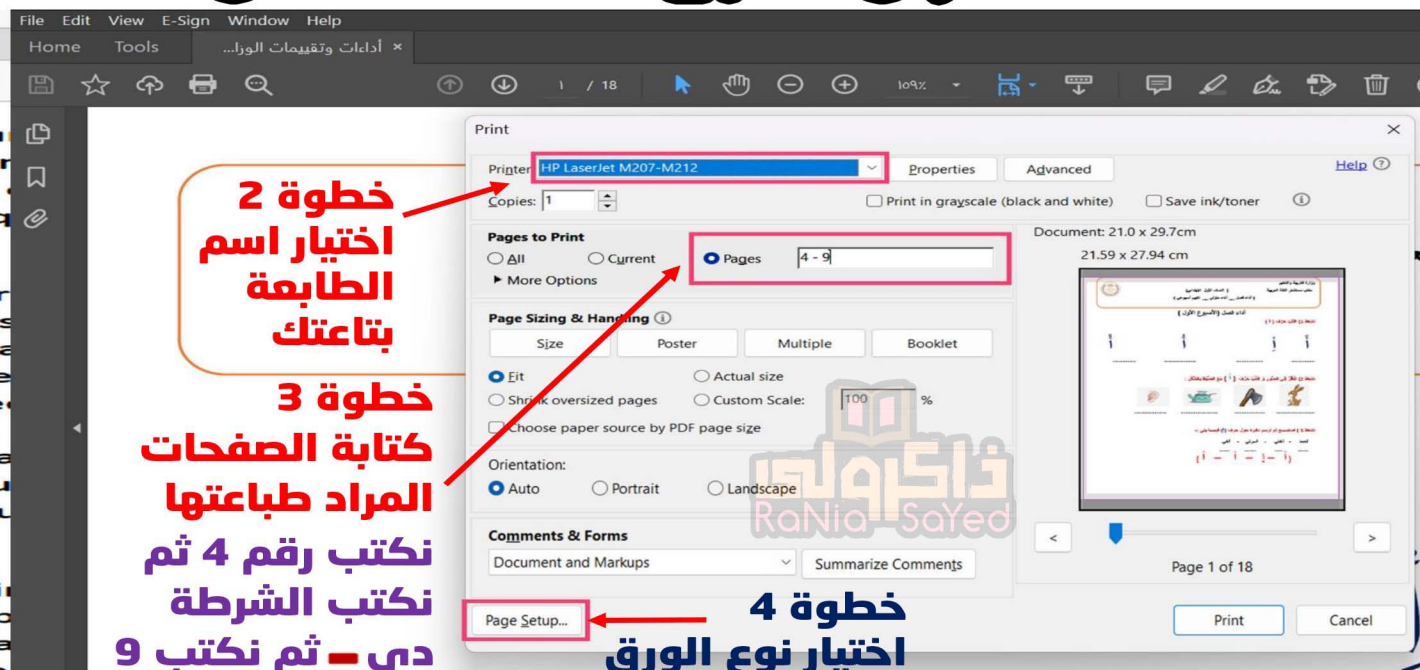


كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



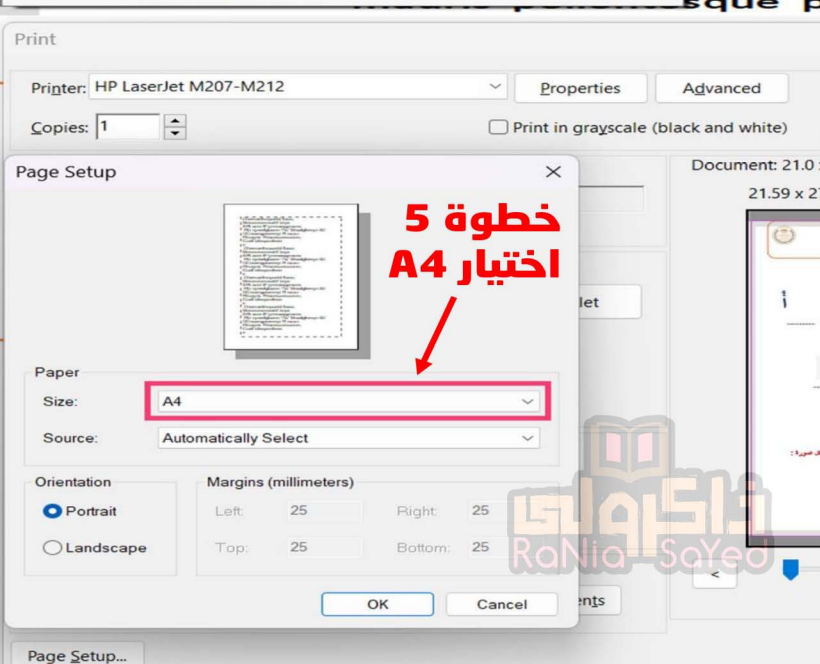
خطوة 1



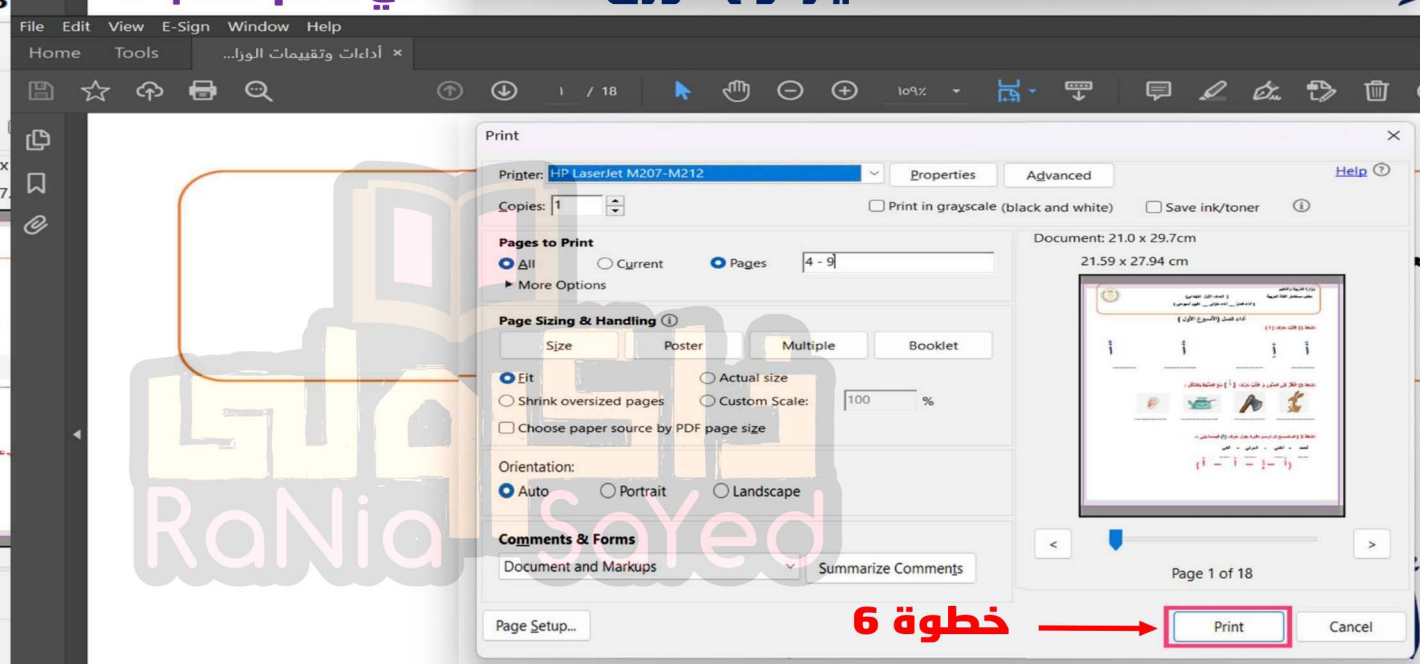
خطوة 2
اختيار اسم
الطابعة
بتاعتك

خطوة 3
كتابة الصفحات
المراد طباعتها
نكتب رقم 4 ثم
نكتب الشرطة
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4
اختيار نوع الورق



خطوة 5
اختيار A4



خطوة 6

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (2)

اختبار شهر مارس



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

1

- تستخدم..... لزراعة المحاصيل التي تحتاج إلى مناخ دافئ في غير موسمها.
(أ) التوربينات (ب) الموتور (ج) الصوبة الزراعية (د) الألواح الشمسية

(ب) علل لما يأتي:

1 يعتبر البنزين أكثر أنواع الوقود الحفري استخدامًا في السيارات.

2 يواجه العلماء صعوبة في استكشاف كوكب المريخ.

(١) أكمل العبارة الآتية:

2

- يعتبر..... و..... من أمثلة الوقود الحفري.

(ب) ماذا يحدث عند؟

1 دفن بقايا النباتات الجافة تحت سطح الأرض وتعرضها للضغط والحرارة لملايين السنين.

2 نفاذ شحن بطارية الهاتف المحمول.

(١) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

3

- معظم سلاسل صور الطاقة تبدأ بطاقة القمر. ()

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 وضح سلسلة الطاقة الحادثة أثناء تشغيل الغسالة الكهربائية.

2 ما المقصود بـ: الأمطار الحمضية؟

(١) صوب ما تحته خط:

4

- يسبب الضباب الدخاني تلف أنسجة الجهاز الهضمي. (.....)

(ب) أجب عن الاسئلة الاتية:

1 اذكر النوافذ الزجاجية الكبيرة.

2 قارن بين: الطواحين الهوائية القديمة والتوربينات الهوائية الحديثة من حيث الاستخدام.

(١) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- تعتبر الطاقة الحركية من مدخلات الطاقة في المروحة الكهربائية. ()

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:



١ ما مصادر الطاقة التي تستخدمها العربة في الشكل المقابل لاستكشاف كوكب المريخ.

٢ اذكر الأضرار الناتجة عن الأمطار الحمضية.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- يعتبر..... من الموارد التي تستهلك بمعدل أسرع من معدل تكوينها.
(أ) الرياح (ب) الماء (ج) الطاقة الشمسية (د) النفط

(ب) علل لما يأتي:

١ الطاقة الحرارية الناتجة عند تشغيل التلفاز طاقة مهدرة.

٢ تستخدم المرايا المقعرة في طهي الطعام بالطاقة الشمسية.

(١) اكمل العبارة الآتية:

- الوقود هو مادة تنتج طاقة عند حرقها.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

١ سقوط أشعة الشمس على الألواح الشمسية بالنسبة لتحويلات الطاقة.

٢ توجيه البخار داخل محطات توليد الكهرباء إلى التوربينات.

(١) أكمل العبارة باستخدام الكلمات بين القوسين:

- يمكن نقل الطاقة عبر أسلاك ضخمة. (الحرارية - الكهربائية)

(ب) قارن بين كل من:

١ الفحم النباقي والفحم من حيث نوع الوقود.

٢ المكواة والجيتار من حيث مخرجات الطاقة.

(١) صوب ما تحته خط:

1

- تصنع السخانات الشمسية من ألواح تتكون من أنابيب بيضاء لزيادة امتصاص أشعة الشمس. (.....)

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

1 زيادة معدل استهلاك الوقود الحفري على معدل تكوينه.

.....

2 قيامك بأى نشاط بدنى بالنسبة لتحويلات الطاقة.

.....

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

2

- أى مما يلى يمكن استخدامه لإنتاج وقود سائل؟

(أ) الرياح (ب) الصخور (ج) الذرة (د) الفحم

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 بدءاً من الشمس، قم بعمل سلسلة صور الطاقة الحادثة عند تسخين إناء به ماء على النار.

.....

2 اذكر الأضرار الناتجة عن الاحتباس الحرارى.

.....

(١) أكمل العبارة الآتية:

3

- تتحول الطاقة إلى طاقة فى المدفأة الكهربائية.

(ب) علل لما يأتى:

1 يعتبر الفحم أحد صور الوقود.

.....

2 تعتبر الطاقة الحركية الناتجة عند تشغيل الخلاط الكهربى طاقة مفيدة.

.....

(١) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

4

- يفضل توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة. ()

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 حدد نوع الوقود (حيوى - حفري) لكل من: (الخشب - البنزين).

.....

2 ما المقصود ب: قانون بقاء الطاقة؟

.....

1 (أ) أكمل العبارة الآتية:

- يتسبب الضباب الدخاني في

(ب) علل لما يأتي:

1 عند وضع يدك بالقرب من مصباح مضاء تشعر بالحرارة.

2 يفضل استخدام المصادر المتجددة عن الوقود الحفري في توليد الكهرباء.

2 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- طاقة ناتجة عن الجهاز وتساعد على أداء وظيفته. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اذكر أهمية الطواحين الهوائية القديمة.

2 ما المقصود بسلسلة صور الطاقة؟

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- مدخلات الطاقة في الجرس الكهربائي هي الطاقة

(أ) الصوتية (ب) الضوئية (ج) الكهربائية (د) الكيميائية

(ب) قارن بين كل من:

1 الراديو والمدفأة الكهربائية من حيث الطاقة الناتجة المفيدة.

2 الوقود الحيوي والوقود الحفري من حيث التعريف - مثال.

وجه المقارنة	الوقود الحيوي	الوقود الحفري

4 (أ) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- يمكن الاستغناء عن الكهرباء تمامًا في حياتنا. ()

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1 دفن بقايا كائنات بحرية تحت سطح الأرض لملايين السنين.

2 تحريك جرس يدوي بسرعة من حيث تحويلات الطاقة.

1 (ا) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- يستخدم الخشب في تدفئة المنازل. ()

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اذكر تحويلات الطاقة عند تشغيل المصباح الكهربى.

2 ما الأضرار الناتجة عن استخدام المبيدات الحشرية في المزارع؟

2 (ا) أكمل العبارة الآتية:

- ينتج عن الرياح والماء طاقة..... تستخدم لتدوير التوربينات وإنتاج طاقة.....

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

1 اذكر أهمية عربة «كيريوسيتى».

2 ما العوامل التى ساعدت في تكوين الوقود الحفري؟

3 (ا) اكتب المصطلح العلمى:

- مواد طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجديدها. (.....)

(ب) علل لما يأتى:

1 تعتبر الطاقة الصوتية الناتجة عند تشغيل الخلاط الكهربى طاقة مهدرة.

2 حدوث ظاهرة الاحتباس الحرارى على كوكب الأرض.

4 (ا) استخرج الكلمة المختلفة:

- المروحة الكهربائية - مجفف الشعر - ساعة اليد - الخلاط. (الكلمة المختلفة:.....)

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية:

1 ذلك اليدين بسرعة بالنسبة لتحويلات الطاقة.

2 الإسراف فى استهلاك الخشب كوقود.

1 (ا) اختر الإجابة الصحيحة:

- تستخدم..... لزراعة المحاصيل التي تحتاج إلى مناخ دافئ في غير موسمها.
(ا) التوربينات (ب) الموتور (ج) الصوبة الزراعية (د) الألواح الشمسية

(ب) علل لما يأتي:

- 1 يعتبر البنزين أكثر أنواع الوقود الحفري استخدامًا في السيارات.
- لأنه سائل قابل للاحتراق، يسهل نقله وتوزيعه على محطات الوقود.
- 2 يواجه العلماء صعوبة في استكشاف كوكب المريخ.
- بسبب طول زمن رحلة الوصول وصعوبة إرسال البشر.

2 (ا) أكمل العبارة الآتية:

- يعتبر..... النفط..... و..... الفحم..... من أمثلة الوقود الحفري.

(ب) ماذا يحدث عند؟

- 1 دفن بقايا النباتات الجافة تحت سطح الأرض وتعرضها للضغط والحرارة لملايين السنين.
- يتكون الفحم.
- 2 نفاد شحن بطارية الهاتف المحمول.
- يتم إعادة شحنها مرة أخرى عن طريق توصيلها بالشاحن.

3 (ا) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- معظم سلاسل صور الطاقة تبدأ بطاقة القمر. (X)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 وضح سلسلة الطاقة الحادثة أثناء تشغيل الغسالة الكهربائية.
- طاقة كهربائية ← طاقة حركية وصوتية وحرارية.
- 2 ما المقصود بـ: الأمطار الحمضية؟
- أمطار تنتج من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع قطرات الماء الموجودة في الهواء الجوى.

4 (ا) صوب ما تحته خط:

- يسبب الضباب الدخاني تلف أنسجة الجهاز الهضمي. (التنفسى)

(ب) أجب عن الاسئلة الاتية:

- 1 اذكر النواذ الزجاجة الكبيرة.
- تدفئة المنازل حيث تسمح بدخول كمية كبيرة من الطاقة الشمسية.
- 2 قارن بين: الطواحين الهوائية القديمة والتوربينات الهوائية الحديثة من حيث الاستخدام.
- تستخدم الطواحين الهوائية القديمة في طحن الحبوب.
- تستخدم التوربينات الهوائية الحديثة في توليد الكهرباء.

(١) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- تعتبر الطاقة الحركية من مدخلات الطاقة في المروحة الكهربائية. (X)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:



١ - ما مصادر الطاقة التي تستخدمها العربة في الشكل المقابل لاستكشاف كوكب المريخ.

- بطاريات طويلة الأمد، الألواح الشمسية.

٢ - اذكر الأضرار الناتجة عن الأمطار الحمضية.

١- تغير الطبيعة الكيميائية للتربة والبحيرات.

٢- إذابة الصخور وتآكل المباني.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- يعتبر..... من الموارد التي تستهلك بمعدل أسرع من معدل تكوينها.

(د) النفط

(ج) الطاقة الشمسية

(ب) الماء

(١) الرياح

(ب) علل لما يأتي:

١ الطاقة الحرارية الناتجة عند تشغيل التلفاز طاقة مهدرة.

- لأنها لا تساعد الجهاز (التلفاز) على أداء وظيفته.

٢ تستخدم المرايا المقعرة في طهي الطعام بالطاقة الشمسية.

- لأنها تجمع وتركز أشعة الشمس؛ لتسخين الأواني المعدنية وطهي الطعام داخلها.

(١) اكمل العبارة الآتية:

- الوقود هو مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

١ سقوط أشعة الشمس على الألواح الشمسية بالنسبة لتحويلات الطاقة.

- تتحول الطاقة الضوئية (الشمسية) إلى طاقة كهربائية.

٢ توجيه البخار داخل محطات توليد الكهرباء إلى التوربينات.

- تتحرك التوربينات التي تعمل على تشغيل المولدات، فتتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية.

(١) أكمل العبارة باستخدام الكلمات بين القوسين:

(الحرارية - الكهربائية)

- يمكن نقل الطاقة عبر أسلاك ضخمة.

(ب) قارن بين كل من:

١ الفحم النباتي والفحم من حيث نوع الوقود.

- الفحم النباتي: وقود حيوي، بينما الفحم: وقود حفري.

٢ المكواة والجيتار من حيث مخرجات الطاقة.

- مخرجات الطاقة في المكواة هي الطاقة الحرارية، بينما مخرجات الطاقة في الجيتار هي الطاقة الصوتية.

(١) صوب ما تحته خط:

1

(سوداء) - تصنع السخانات الشمسية من الواح تتكون من أنابيب بيضاء لزيادة امتصاص أشعة الشمس.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

- 1 زيادة معدل استهلاك الوقود الحفري على معدل تكوينه .
- يبدأ الوقود الحفري في النفاد، ولا يمكن تجديده بسهولة.
- 2 قيامك بأى نشاط بدنى بالنسبة لتحويلات الطاقة .
- تتحول الطاقة الكيميائية المختزنة في الغذاء إلى طاقة حركية.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

2

- أى مما يلى يمكن استخدامه لإنتاج وقود سائل؟

- (أ) الرياح (ب) الصخور (ج) الذرة (د) الفحم

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 بدءاً من الشمس، قم بعمل سلسلة صور الطاقة الحادثة عند تسخين إناء به ماء على النار.
الشمس ← طاقة ضوئية ← طاقة كيميائية داخل خشب الأشجار ← طاقة حرارية
- 2 اذكر الأضرار الناتجة عن الاحتباس الحرارى .
- ارتفاع درجة حرارة الأرض؛ مما يؤدي إلى تغير المناخ.

(١) أكمل العبارة الآتية:

3

- تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في المدفأة الكهربائية .

(ب) علل لما يأتى:

- 1 يعتبر الفحم أحد صور الوقود .
- لأنه ينتج طاقة حرارية عند حرقه .
- 2 تعتبر الطاقة الحركية الناتجة عند تشغيل الخلاط الكهربى طاقة مفيدة .
- لأنها تساعد الجهاز (الخلاط) على أداء وظيفته .

(١) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

4

(✓) - يفضل توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المتجددة .

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 حدد نوع الوقود (حيوى - حفري) لكل من: (الخشب - البنزين) .
- الخشب وقود حيوى، بينما البنزين وقود حفري .
- 2 ما المقصود ب: قانون بقاء الطاقة؟
- الطاقة لا تبنى ولا تُستحدث من العدم، ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى .

(١) أكمل العبارة الآتية:

- يتسبب الضباب الدخاني في تهيج الرئتين ، تهيج العينين

(ب) علل لما يأتي:

- 1 عند وضع يدك بالقرب من مصباح مضئ تشعر بالحرارة.
- بسبب الطاقة الحرارية المهدرة عند تشغيل المصباح.
- 2 يفضل استخدام المصادر المتجددة عن الوقود الحفري في توليد الكهرباء.
- لأنها تتجدد باستمرار وغير ملوثة للبيئة.

(١) اكتب المصطلح العلمي:

(الطاقة المفيدة)

- طاقة ناتجة عن الجهاز وتساعد على أداء وظيفته.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 اذكر أهمية الطواحين الهوائية القديمة.
- طحن الحبوب.
- 2 ما المقصود بسلسلة صور الطاقة؟
- مخطط يوضح مسار الطاقة وتحولاتها من صورة إلى أخرى.

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

- مدخلات الطاقة في الجرس الكهربائي هي الطاقة

(أ) الصوتية (ب) الضوئية (ج) الكهربائية (د) الكيميائية

(ب) قارن بين كل من:

- 1 الراديو والمدفأة الكهربائية من حيث الطاقة الناتجة المفيدة.
- الطاقة الناتجة المفيدة في الراديو: الطاقة الصوتية، بينما في المدفأة الكهربائية: الطاقة الحرارية.
- 2 الوقود الحيوي والوقود الحفري من حيث التعريف - مثال.

وجه المقارنة	الوقود الحيوي	الوقود الحفري
التعريف	- وقود ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.	- وقود ينتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض منذ ملايين السنين.
مثال	- الخشب، الفحم النباتي.	- الفحم، الغاز الطبيعي.

(١) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- يمكن الاستغناء عن الكهرباء تمامًا في حياتنا.

(X)

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية:

- 1 دفن بقايا كائنات بحرية تحت سطح الأرض لملايين السنين.
- يتكون النفط والغاز الطبيعي.
- 2 تحريك جرس يدوي بسرعة من حيث تحولات الطاقة.
- تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية.

1 (ا) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة الآتية:

- يستخدم الخشب في تدفئة المنازل. (✓)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 اذكر تحويلات الطاقة عند تشغيل المصباح الكهربى.
- تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وحرارية.
- 2 ما الأضرار الناتجة عن استخدام المبيدات الحشرية فى المزارع؟
- تلوث المياه والتربة.

2 (ا) أكمل العبارة الآتية:

- ينتج عن الرياح والماء طاقة..... حركية..... تستخدم لتدوير التوربينات وإنتاج طاقة..... كهربية.....

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- 1 اذكر أهمية عربة «كيريوسيتى».
- استكشاف كوكب المريخ.
- 2 ما العوامل التى ساعدت فى تكوين الوقود الحفرى؟
- الضغط - الحرارة الشديدة.

3 (ا) اكتب المصطلح العلمى:

- مواد طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجديدها.
(مصادر الطاقة غير المتجددة)

(ب) علل لما يأتى:

- 1 تعتبر الطاقة الصوتية الناتجة عند تشغيل الخلط الكهربى طاقة مهدرة.
- لأنها لا تساعد الجهاز (الخلط) فى أداء وظيفته.
- 2 حدوث ظاهرة الاحتباس الحرارى على كوكب الأرض.
- بسبب زيادة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الهواء.

4 (ا) استخرج الكلمة المختلفة:

- المروحة الكهربائية - مجفف الشعر - ساعة اليد - الخلط.
(الكلمة المختلفة: ساعة اليد)

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية:

- 1 ذلك اليدين بسرعة بالنسبة لتحويلات الطاقة.
- تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة حرارية.
- 2 الإسراف فى استهلاك الخشب كوقود.
- إزالة الكثير من الغابات مما يؤثر سلباً على البيئة.

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (3)

اختبار شهر مارس



الاختبار الأول

مجاب عنه

السؤال الأول: (أ) أكمل العبارة الآتية :

- تتحول الطاقة المخزنة فى بطارية الآلة الحاسبة إلى طاقة

(ب) اذكر :

1- تحولات الطاقة فى موتور السيارة.

2- مصدر الطاقة الكهربائية للأجهزة التى تعمل عن بعد.

السؤال الثاني: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- تبدأ سلاسل صور الطاقة دائماً بـ

(النبات - الوقود - الطاقة المستهلكة - الشمس)

(ب) قارن بين :

1- استخدامات الماء فى توليد الطاقة قديماً وحديثاً.

2- عملية البناء الضوئى وعملية احتراق الوقود من حيث : (الطاقة الناتجة فقط).

السؤال الثالث: (أ) اكتب المفهوم العلمى الدال العبارة الآتية :

- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن يمكن تحويلها من صورة لأخرى. (.....)

(ب) ما هي مدخلات ومخرجات الطاقة فى :

1- السخان الكهربى.

2- الجرس اليدوى.

(ج) ارسم مخطط صور الطاقة عند السير بالدراجة الهوائية.

الاختبار الثانى

مجاب عنه

السؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- يختزن الفحم طاقة (حرارية - ضوئية - صوتية - كيميائية)

(ب) قارن بين :

1- المصباح الكهربى ومصباح الغاز من حيث : (الطاقة المستخدمة فقط).

2- الكشاف الكهربى وكشاف الكيوسين من حيث : (الطاقة الناتجة فقط).

السؤال الثانى : (أ) اكتب المفهوم العلمى الدال العبارة الآتية :

- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن يمكن تحويلها من صورة لأخرى. ()

(ب) اذكر السبب العلمى (علل) :

1- يفقد جزء من الطاقة عند تشغيل مجفف الشعر.

2- عند تشغيل عدة مصاييح كهربية تصبح الغرفة أكثر دفئاً.

3- تتشابه تحويلات الطاقة فى جهاز التكييف مع المصباح الكهربى.

السؤال الثالث : (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (✗) :

- يمكن تخزين الطاقة الكهربائية فى غسالة الأطباق. ()

(ب) لاحظ الصورة المقابلة ثم اجب :

1- اذكر تحويلات الطاقة فى الصورة المقابلة.

2- هل يحدث فقد للطاقة عند السير بالدراجة ؟ ولماذا ؟



الاختبار الثالث

مجاب عنه

السؤال الأول: (أ) تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- يبعد كوكب المريخ عن كوكب الأرض حوالى مليون كم. (45 - 50 - 54 - 540)

(ب) قارن بين :

1- الطاقة والوقود من حيث : (الأمثلة فقط).

2- المصباح الكهربى ومجفف الشعر من حيث : (الطاقة المفقودة فقط).

3- الآثار السلبية والآثار الايجابية لبناء السدود.

السؤال الثانى : (أ) أكمل العبارة الآتية :

- تعتبر من مصادر الطاقة.

(ب) أنتجت إحدى الشركات مكثفا حراريا جديدا بإمكانه تخزين حرارة الشمس

وتحويلها إلى كهرباء.

- اذكر أوجه التشابه بين ذلك المكثف والألواح الشمسية.

السؤال الثالث : (أ) اكتب المفهوم العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:

1- طاقة المخرجات في قطار الملاهى السريع. (.....)

2- صورة من صور الطاقة تختزن في البطارية الجافة. (.....)

3- الطاقة الناتجة من قوة تحريك المياه المتدفقة لتوربينات كبيرة. (.....)

(ب) أمامك صورة لشجرة برتقال، أجب :

1- تختزن هذه الشجرة طاقة

2- عند دفن هذه الشجرة ومرور ملايين السنين

قد تتحول إلى



إجابة الاختبار الأول

1 (أ) - كيميائية ، كهربية .

(ب) 1- تتحول الطاقة من صورة طاقة كيميائية فى الوقود إلى طاقة حرارية ثم طاقة حركية .

2- البطاريات طويلة الأمد .

2 (أ) - الشمس .

(ب) 1-

حديثاً	قديمًا
السدود ، تستخدم لتخزين طاقة الماء لتدوير التوربينات والحصول على طاقة كهربية نظيفة .	السواقي ، تستخدم فى توليد الطاقة عن طريق سقوط الماء وتدفعه خلال شرائح الساقية فتدور .

2-

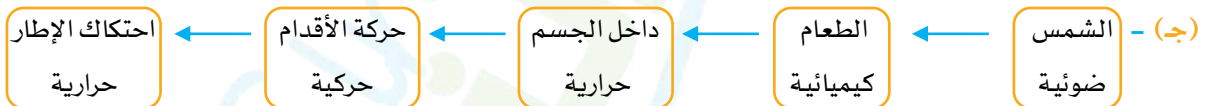
عملية احتراق الوقود	عملية البناء الضوئى	الطاقة الناتجة
حرارية	كيميائية	

3 (أ) - قانون بقاء الطاقة .

(ب) -

مخرجات	مدخلات	الجهاز
حرارية	كهربية	1- السخان الكهربى
صوتية	حركية	2- الجرس اليدوى

(ج) -



إجابة الاختبار الثانى

1 (أ) - كيميائية .

المصباح الكهربى	المصباح الغاز	(ب) 1-
الكهربية	الكيميائية	الطاقة المستخدمة
الكشاف الكهربى	كشاف الكيروسين	2-
ضوئية	ضوئية وحرارية	الطاقة الناتجة

2 (أ) - قانون بقاء الطاقة .

(ب) 1- لأن جزء من الطاقة الكهربائية يتحول إلى طاقة صوتية (ضجيج) .

2- بسبب الطاقة الحرارية الناتجة .

3- لأن جزء من الطاقة الداخلة فى كليهما (الطاقة الكهربائية) يتحول إلى طاقة حرارية .

3 (أ) - (x) .

(ب) 1- تتحول الطاقة من الطاقة الكيميائية (مخزنة فى الجسم) ثم إلى طاقة حرارية (احتراق الطعام)

ثم إلى طاقة حركية (تسبب سير الدراجة) ثم إلى طاقة حرارية .

2- نعم، تتسرب معظمها فى صورة حرارة ناتجة عن إحتكاك إطارات الدراجة مع الأرض .

إجابة الاختبار الثالث

1 (أ) - 54.

الوقود	الطاقة	(ب) 1-
البنزين - الفحم	الكيميائية - الحرارية	أمثلة
مجفف الشعر	المصباح الكهربى	2-
طاقة حركة - طاقة صوتية	طاقة حرارية	الطاقة المفقودة
الأثار الإيجابية	الاثار السلبية	3-
1- توليد الكهرباء. 2- الحماية من الفيضان.	1- موت الحيوانات. 2- تغيير مظاهر سطح الأرض بسبب عمليات الحفر والردم.	بناء السدود

2 (أ) - المياه.

(ب) - التشابه : هو تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية.

3- الكهربائية.

2- الكيميائية.

3 (أ) 1- الحركية.

2- فحم.

(ب) 1- كيميائية.

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (4)

اختبار شهر مارس



مراجعة على المفهوم الأول (الوحدة الثالثة)

المفاهيم والمصطلحات العلمية:

المصطلح العلمي	التعريف
1 عربية الفضاء (كيريوستي)	هي عربة يتم التحكم فيها عن بُعد، وتستخدم في استكشاف كوكب المريخ.
2 الطاقة الداخلة (المدخلات)	هي الطاقة اللازمة لكي يعمل الجهاز.
3 الطاقة الخارجة (المخرجات)	هي الطاقة الناتجة أثناء تشغيل الجهاز.
4 سلسلة صور الطاقة	هي مخطط متسلسل يوضح مسار انتقال الطاقة بداية من الشمس وصولاً إلى الأجهزة المختلفة.
5 قانون بقاء الطاقة	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن تتحول من صورة إلى صورة أخرى.
6 الطاقة المفيدة	هي الطاقة التي تساعد الجهاز على أداء وظيفته الأساسية.
7 الطاقة المهدرة	هي الطاقة غير المفيدة الناتجة من الأجهزة والتي لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته الأساسية.
8 الألواح الشمسية	هي مجموعة من الخلايا الشمسية التي تمتص الطاقة الضوئية من الشمس وتحولها إلى طاقة كهربائية.

التعليقات المهمة:

- 1 تحتاج مركبة الفضاء فترة زمنية طويلة للوصول إلى كوكب المريخ.
« لأن المسافة بين كوكب الأرض وكوكب المريخ كبيرة جدًا.
- 2 تعد الحرارة الناتجة من المصباح الكهربائي طاقة مهدرة.
« لأنها لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته الأساسية.
- 3 البطاريات قصيرة الأمد لا تفيد عربة الفضاء (كيريوستي).
« لعدم وجود شواحن أو مقابس على سطح كوكب المريخ.

تابع التعليقات المهمة:

- 4 للتكنولوجيا الحديثة دور مهم في مجال الطاقة.
« لأن التكنولوجيا تساهم في الاستفادة من الطاقة الضوئية القادمة من الشمس وتحويلها إلى صور مختلفة من الطاقة.
- 5 تستخدم عربة الفضاء (كيريوستي) البطاريات طويلة الأمد والألواح الشمسية.
« لأنها تعتبر مصدر الطاقة اللازمة لحركتها.
- 6 تبدو بعض الأجهزة وكأنها تفقد جزءاً من الطاقة الداخلة.
« بسبب تحول هذا الجزء من الطاقة إلى صور أخرى.

ماذا يحدث عند؟

- 1 نفاذ شحن البطاريات المستخدمة في لعب الأطفال.
« إعادة شحن البطارية مرة أخرى عن طريق توصيلها بالشحن.
« استبدال البطارية ببطارية أخرى جديدة.
- 2 دفع دواسة الدراجة بالقدم عند القيادة.
« تتحول الطاقة الكيميائية بالجسم إلى طاقة حركة.
- 3 تقريب اليد للمصابيح الكهربائية أثناء تشغيلها.
« تشعر اليد بالحرارة لتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
- 4 تناول الإنسان للطعام.
« يحصل جسم الإنسان على الطاقة بسبب الطاقة الكيميائية المخزنة في الطعام.
- 5 حرق الفحم في محطات توليد الكهرباء.
« تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية، ثم إلى طاقة كهربائية تصل إلى المنازل عن طريق الأسلاك النحاسية.
- 6 احتكاك إطارات السيارة مع الطريق.
« تتحول طاقة الحركة إلى طاقة حرارية بسبب الاحتكاك.
- 7 تشغيل السيارة للعبة.
« تتحول الطاقة الكيميائية في البطارية إلى طاقة كهربائية لتشغيلها عن طريق التحكم عن بُعد.
- 8 وصول الطاقة الضوئية إلى الأشجار.
« تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تخزن في صورة مواد سكرية.

ما أهمية كل من؟

1	عربة الفضاء كيريو سيتي	استكشاف كوكب المريخ.
2	المصباح الكهربائي	الإضاءة.
3	المروحة الكهربائية	التهوية.
4	الجرس اليدوي أو الكهربائي	التنبيه.
5	الجيتار أو البيانو	إصدار النغمات.
6	الأفران	تسخين وطهي الطعام.
7	السيارات اللعبة	التسلية.
8	الأسلاك الكهربائية	نقل الطاقة الكهربائية.
9	مجفف الشعر	تجفيف الشعر عن طريق الهواء الساخن (الحرارة).
10	سلاسل صور الطاقة	فهم الطاقة المستخدمة في تشغيل الأجهزة.
11	الألواح الشمسية	تمتص الطاقة الضوئية القادمة من الشمس وتحويلها إلى طاقة كهربائية.

تحويلات الطاقة:

1	المصباح الكهربائي:	يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية، وطاقة حرارية.
2	المصباح اليدوي:	يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ضوئية، وطاقة حرارية.
3	الجرس الكهربائي:	يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.
4	الفرن الكهربائي:	يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.
5	فرن الغاز:	يحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.
6	السيارة اللعبة:	تحويل الطاقة الوضع إلى طاقة حركة.
7	الراديو:	يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية، وطاقة حرارية.
8	المروحة الكهربائية:	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية، وطاقة حرارية.
9	مجفف الشعر:	يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية، وطاقة صوتية.
10	الهاتف المحمول:	يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية، وطاقة ضوئية، وطاقة حرارية.
11	ساعة بالبطارية:	تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية، وطاقة حرارية.
12	الغسالة الكهربائية:	تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية، وطاقة صوتية، وطاقة حرارية.

تابع تحويلات الطاقة:

- 13 المدفأة الكهربائية: تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية، وطاقة ضوئية.
- 14 السيارة الحقيقية: تحول الطاقة الكيميائية (الوقود) إلى طاقة حركية، وطاقة صوتية، وطاقة كهربائية، وطاقة حرارية.
- 15 موزع الصابون: يحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية.
- 16 السخان الشمسي: يحول الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية.
- 17 عربة استكشاف الوقود (كيربوسيتي): تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية، وطاقة حركية، وطاقة حرارية.

تلخيص المفهوم:

- 1 الطاقة هي القدرة على بذل شغل.
- 2 للطاقة صور متعددة، مثل: « الطاقة الكهربائية. » « الطاقة الحرارية. » « الطاقة الصوتية. »
- 3 تتحول الطاقة من صورة إلى صورة أخرى.
- 4 تحتاج الألعاب إلى طاقة كي تقوم بوظائفها، مثل: « الدوران. » « تحريك الأذرع. » « تشغيل الكاميرات. »
- 5 مصدر الطاقة للألعاب هو البطارية.
- 6 تم الاعتماد في كل هذه البعثات على مركبات الفضاء والروبوتات.
- 7 من أشهر الروبوتات على سطح كوكب المريخ: « عربة استكشاف المريخ «كيربوسيتي».
- 8 مصادر الطاقة في عربة استكشاف المريخ: « البطاريات طويلة الأمد. » « الألواح الشمسية. »
- 9 عربة استكشاف المريخ (كيربوسيتي) تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية، ثم إلى حركية وحرارية.
- 10 تنتج أغلب صور الطاقة التي نستخدمها من الشمس.
- 11 المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض هو الشمس.
- 12 تكون الفحم بسبب دفن الأشجار الضخمة منذ ملايين السنين بعيداً عن الأرض.
- 13 تصل الكهرباء إلى المنازل من خلال أسلاك كهربائية مصنوعة من النحاس.
- 14 يمكن توليد الطاقة في محطات توليد الكهرباء عن طريق حرق الفحم أو الغاز الطبيعي.
- 15 تتساوى الطاقة الداخلة لأي جهاز مع مجموع الطاقات الخارجة تبعاً «لقانون بقاء الطاقة».
- 16 تنتقل الطاقة من الشمس إلى الهاتف المحمول عن طريق الألواح الشمسية.

تدريبات التأسيس السليم على المفهوم الأول

1 اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) مصدر الطاقة في عربة استكشاف الفضاء (كيريوسيتي) هو
 (أ) بطاريات قصيرة الأمد (ب) القابس
 (ج) الألواح الشمسية (د) الأسلاك الكهربائية
- (2) تستخدم عربة الفضاء (كيريوسيتي) في استكشاف كوكب
 (أ) الأرض (ب) المشتري (ج) عطارد (د) المريخ
- (3) الطاقة المهدرة أثناء تشغيل مجفف الشعر هي الطاقة
 (أ) الضوئية (ب) الصوتية (ج) الحرارية (د) الكهربائية
- (4) كل ما يلي من مخرجات الطاقة في الهاتف المحمول، ما عدا الطاقة
 (أ) الصوتية (ب) الضوئية (ج) الحركية (د) الكيميائية
- (5) تبعد المسافة بين كوكب الأرض والمريخ ما يقرب من مليون كيلو متر.
 (أ) 45 (ب) 72 (ج) 54 (د) 39
- (6) الطاقة الداخلة للجسم عند ممارسة الرياضة هي الطاقة
 (أ) الحرارية (ب) الكيميائية (ج) الكهربائية (د) الحركية
- (7) الطاقة المفيدة في عمل الفرن الكهربائي هي الطاقة
 (أ) الصوتية (ب) الحرارية (ج) الحركية (د) الضوئية
- (8) الطاقة التي لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته هي طاقة
 (أ) مفيدة (ب) مفقودة (ج) فائقة (د) حركية
- (9) مدخلات الطاقة في الجرس اليدوي هي الطاقة
 (أ) الصوتية (ب) الحركية (ج) الحرارية (د) الكهربائية
- (10) احتكاك إطارات السيارة مع الطريق تنتج عنها طاقة
 (أ) كيميائية (ب) حركية (ج) حرارية (د) وضع
- (11) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، يمثل قانون
 (أ) بقاء الكتلة (ب) بقاء الشغل (ج) بقاء الطاقة (د) الطبيعة

2 ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة مما يلي:

- (أ) الطاقة الداخلة في عمل التيليفزيون هي الطاقة الصوتية، والطاقة الضوئية. ()
- (ب) القوة هي القدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير. ()
- (ج) تحول عربة الفضاء (كيريوسيتي) الطاقة الكهربائية إلى طاقة شمسية. ()
- (د) تتحول الطاقة من صورة إلى صورة أخرى. ()
- (هـ) أغلب صور الطاقة التي نستخدمها أصلها الكهرباء. ()
- (و) مصدر الطاقة في الألعاب هو الأسلاك الكهربائية. ()
- (ز) البعثات التي تم إرسالها إلى كوكب المريخ لم تضم أشخاصًا. ()
- (ح) تخزن البطارية بداخلها طاقة كهربائية. ()
- (ط) الطاقة الداخلة لأي جهاز أقل من الطاقة الخارجة منه. ()
- (ي) تصل الكهرباء إلى المنازل من محطات توليد الكهرباء. ()

3 اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- (أ) عربة تستخدم في استكشاف كوكب المريخ. (.....)
- (ب) مخطط يوضح مسار انتقال الطاقة. (.....)
- (ج) الطاقة غير المفيدة الناتجة عند تشغيل الأجهزة. (.....)
- (د) مجموعة خلايا تمتص الطاقة الضوئية من الشمس. (.....)
- (هـ) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم. (.....)
- (و) أداة تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. (.....)
- (ز) الطاقة الناتجة من حرق الفحم والخشب والورق. (.....)
- (ح) نوع الطاقة المخزنة في الطعام والبطاريات. (.....)
- (ط) الطاقة الناتجة التي تساعد الجهاز على أداء وظيفته. (.....)
- (ي) تعتبر مصادر طاقة بالنسبة لعربة الفضاء كيريوسيتي. (.....)
- (ك) الطاقة المهدرة في حالة استخدام المصباح الكهربائي. (.....)

4 أكمل ما يلي:

- (أ) تقوم بتحويل الطاقة الضوئية من الشمس إلى طاقة كهربية.
- (ب) قانون بقاء الطاقة ينص على أن
- (ج) في بداية تشغيل الألعاب تتحول الطاقة الكيميائية المخزنة في إلى طاقة
- (د) الهاتف المحمول يحول الطاقة إلى طاقة و و
- (هـ) أرسل الإنسان العديد من إلى المريخ ولم تضم
- (و) يمكن توليد الطاقة الكهربائية من محطات من خلال حرق و
- (ز) تتسرب معظم الطاقة المفقودة في صورة أو
- (ح) المدفأة الكهربائية تحول من طاقة إلى طاقة
- (ط) عند تناول الطعام يحصل الجسم على الطاقة الموجودة في الطعام.
- (ي) تساعدنا على فهم الطاقة المستخدمة في تشغيل الأجهزة.

5 اذكر أهمية كل من:

- (أ) سلاسل صور الطاقة ◀
- (ب) مجفف الشعر ◀
- (ج) الألواح الشمسية ◀
- (د) عربة الفضاء (كيربوسيتي) ◀
- (هـ) الطاقة الكهربائية بالنسبة للأجهزة ◀

6 بم تفسر؟

- (أ) يبدو صوت مجفف الشعر كأنه طاقة مفقودة. ◀
- (ب) تحتاج مركبة الفضاء فترة طويلة للوصول إلى سطح كوكب المريخ. ◀
- (ج) أسلاك الكهرباء النحاسية ذات أهمية كبيرة. ◀

7 أجب عما يلي:

(أ) اذكر تحويلات الطاقة في السخان الشمسي.

.....

(ب) اذكر بعض صور الطاقة المتعددة.

.....

(ج) ماذا يحدث عند: نفاد شحن البطاريات في ألعاب الأطفال؟

(1)

(2)

(د) ماذا يحدث عند: التقريب من مصباح مضيء؟

.....

(هـ) ما أشهر الروبوتات على سطح كوكب المريخ؟

.....

(و) كيف تصل الكهرباء إلى المنازل؟

.....

(ز) ما مصادر الطاقة في عربة استكشاف كوكب المريخ؟

(1)

(2)

(ح) كيف تكون الفحم؟

.....

(ط) ما المصدر الرئيسي للطاقة والحرارة على سطح الأرض؟

.....

(ي) ما المقصود بـ «سلسلة صور الطاقة»؟

.....

(ك) اذكر تحويلات الطاقة في الألواح الشمسية.

.....

اختبار المفهوم الأول «الوحدة الثالثة»

(السؤال الأول) (أ) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة التالية:

- تساهم التكنولوجيا في الاستفادة من الطاقة الشمسية. ()
- (ب) اكتب أهمية واحدة لكل من:
 - (1) سلاسل صور الطاقة.

.....

.....
 - (2) عربة الفضاء كيريوستي.

.....

.....
 - (3) الألواح الشمسية.

.....

.....
 - (4) المصباح الكهربائي.

.....

.....

(السؤال الثاني) (أ) أكمل ما يلي:

- المسافة بين كوكب المريخ وكوكب الأرض تصل إلى مليون كيلو متر.
- (ب) اكتب المصطلح العلمي:
 - (1) طاقة تساعد الجهاز على أداء وظيفته الأساسية. (.....)
 - (2) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم. (.....)
 - (3) بطاريات لا تفيد في عمل عربة الفضاء كيريوستي. (.....)
 - (4) الطاقة غير المفيدة الناتجة من تشغيل الأجهزة. (.....)

(السؤال الثالث) (أ) صوب ما تحته خط:

- تحتاج عربة الفضاء كيريو سيتي مدة ثمانية أشهر للوصول إلى المريخ. (.....)
- (ب) ماذا يحدث عند؟
- (1) تناول الإنسان للطعام.
-
- (2) تقريب اليد أسفل مصباح كهربى مضيء لفترة.
-
- (3) احتكاك إطارات السيارات مع الطريق.
-
- (4) تشغيل المصباح الكهربى.
-

(السؤال الرابع) (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- تستخدم الروبوتات في بعثات استكشاف المريخ
- (1) النفط (2) الفحم (3) الطاقة الشمسية (4) الغاز الطبيعى
- (ب) أجب عما يلي:
- (1) ما مصادر الطاقة في عربة استكشاف كوكب المريخ (كيريو سيتي)؟
- (أ) (ب)
- (2) اذكر تحويلات الطاقة أثناء تشغيل مجفف الشعر.
-
- (3) اذكر أمثلة للوظائف التي تقوم بها ألعاب الأطفال.
- (أ) (ب) (ج)
- (4) بم تفسر: تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة من المصباح الكهربى طاقة مهدرة؟
-

مراجعة على المفهوم الثاني (الوحدة الثالثة)

المفاهيم والمصطلحات العلمية:

المصطلح العلمي	التعريف
1 الوقود	هو أي مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.
2 الوقود الحيوي	هو وقود يرجع أصله إلى النباتات التي يمكن زراعتها.
3 الوقود الحفري	هو وقود ينتج من تحليل بقايا الكائنات الميتة (حيوانية أو نباتية) في باطن الأرض منذ ملايين السنين.
4 الفحم	هو وقود ينتج من تحليل بقايا النباتات الجافة التي غطتها مئات الأمتار من الطين والصخور.
5 النفط والغاز الطبيعي	وقود ينتج من تحليل بقايا الحيوانات البحرية القديمة التي دُفنت سريعًا بعد موتها بعيدًا عن سطح الأرض.
6 البنزين	هو وقود سائل مشتق من النفط يخزن طاقة كيميائية تستخدم في تحريك السيارات.
7 مصادر الطاقة المتجددة	هي موارد طبيعية تتجدد بعد وقت قصير من استخدامها.
8 مصادر الطاقة غير المتجددة	هي موارد طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددتها.
9 الضباب الدخاني	هو خليط من جسيمات صغيرة جدًا من الغازات تدخل الرئتين أثناء التنفس وتسبب تهيج العيون وتلف الجهاز التنفسي.
10 الأمطار الحمضية	هي أمطار تنتج من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع بخار الماء الموجود في الهواء.
11 الاحتباس الحراري	هي ظاهرة تحدث بسبب زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء، وينتج عنها ارتفاع درجة حرارة الأرض.

التعليلات المهمة:

- 1 **الفحم والنفط من أنواع الوقود الحفري.**
« لأن كلاً منهما تكوّن منذ القدم، ويستخرج من باطن الأرض.
- 2 **للوقود الحفري أهمية كبرى.**
« لأنه يستخدم في تدفئة المنازل، ويستخدم في تزويد السيارات بالغاز.
- 3 **تحتاج السيارات إلى الوقود.**
« لكي تعمل وتحرك.
- 4 **يعتبر البنزين أكثر أنواع الوقود الحفري استخدامًا.**
« لأن البنزين وقود سائل قابل للاحتراق، وسهل النقل والتوزيع على محطات الوقود.
- 5 **يسعى العلماء لتصميم سيارات حديثة تعمل بالطاقة الشمسية.**
« لأن الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة النظيفة غير الملوثة للبيئة.
- 6 **يعتبر الوقود الحيوي وقودًا متجددًا.**
« لأنه يتجدد باستمرار مع نمو النباتات بمعدل أسرع من استهلاكه.
- 7 **قد ينفد الوقود الحيوي على الرغم من أنه وقود متجدد.**
« بسبب الإسراف في استخدامه؛ لذلك يجب علينا ترشيد استهلاكه.
- 8 **يعتبر الوقود الحفري وقودًا غير متجدد.**
« لأنه لا يمكن تجديده بسهولة؛ حيث يستهلك بمعدل أسرع من تكوّنه مما قد يؤدي إلى نفاده.
- 9 **يجب علينا ترشيد استخدام الوقود المتجدد.**
« حتى لا ينفد.
- 10 **خطورة قطع الأشجار باستمرار وبشكل سريع كمصدر للطاقة.**
« لأن قطع الأشجار بشكل سريع ومتكرر يؤدي إلى: إزالة الغابات مما يسبب حدوث آثار سلبية على البيئة.
- 11 **تحلل بقايا الكائنات النباتية والحيوانية إلى وقود حفري.**
« بسبب حرارة الأرض، والضغط في باطن الأرض.
- 12 **يعتبر الماء من مصادر الطاقة المتجددة.**
« لأن الماء يتجدد بعد وقت قصير من استخدامه.
- 13 **يعتبر النفط من مصادر الطاقة غير المتجددة.**
« لأنه يستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجده.

تابع التعليقات المهمة:**14 الماء والنفط مصدران مختلفان للطاقة.**

« لأن الماء من مصادر الطاقة المتجددة، بينما النفط من مصادر الطاقة غير المتجددة.

15 يجب علينا ترشيد استهلاك الماء.

« لأن الماء من مصادر الطاقة المتجددة النظيفة التي قد لا نستطيع تعويضها بسرعة وبالقدر الذي نحتاج إليه.

16 يجب ترشيد استهلاك النفط.

« لأن النفط من الموارد غير المتجددة والذي قد ينفد بالاستهلاك.

17 بدأ الاهتمام باستخدام مصادر الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء.

« لأن مصادر الطاقة غير المتجددة -مثل الوقود الحفري- ما زالت تحتاج إلى البحث والتطوير.

18 الماء والنفط لا يختلطان.

« لأن التركيب الكيميائي للماء يختلف عن التركيب الكيميائي للنفط.

19 يصعب علينا المعيشة بدون كهرباء.

« لأن الكهرباء تدخل في تشغيل معظم الأجهزة المنزلية وتشغيل آلات ومكينات المصانع.

20 يجب علينا معرفة كمية الكهرباء التي نستهلكها.

« لكي تساعد على ترشيد استهلاك مصادر الطاقة.

21 يجب غلق المصابيح الكهربائية في الغرفة عند الخروج منها.

« لترشيد استهلاك الكهرباء.

22 تبذل الدولة جهودًا كبيرة لتقليل نسبة الضباب الدخاني.

« للتقليل من نسبة تلوث الهواء وحماية الناس من أضراره.

23 حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.

« لارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء؛ مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض.

24 يجب علينا الحفاظ على الماء من التلوث.

« لأننا لا نستطيع تعويضه بسرعة بالقدر الذي نحتاج إليه.

25 زيادة التلوث في المدن الكبيرة.

« بسبب حرق الوقود. بسبب استخدام المبيدات الحشرية في المزارع.

بسبب استخدام المواد الكيميائية في المصانع.

تابع التعليقات المهمة:

- 26 **يفضل المشي أو ركوب الدراجات بدلاً من قيادة السيارات.**
«لحفاظ على الوقود الحفري وترشيد استهلاكه.
- 27 **يفضل استبدال الوقود الحفري بمصادر طاقة متجددة.**
«لأن مصادر الطاقة المتجددة تتجدد باستمرار؛ وبالتالي نحافظ على الوقود الحفري ولا تتسبب في ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض.

ماذا يحدث عند؟

- 1 **عدم توافر وقود للسيارات.**
«لا تتحرك السيارات.
- 2 **قطع الأشجار بشكل سريع ومتكرر.**
«يؤدي ذلك إلى إزالة الغابات مما يسبب آثاراً سلبية على البيئة.
- 3 **زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة غير المتجددة.**
«يؤدي ذلك إلى نفادها.
- 4 **استمرار حرق الوقود للحصول على الطاقة.**
«يؤدي ذلك إلى تلوث الهواء.
- 5 **كثرة استخدام المبيدات الحشرية في المزارع.**
«يؤدي ذلك إلى تلوث الماء والهواء.
- 6 **الإسراف في استخدام المواد الكيميائية في المصانع.**
«يسبب تلوث الهواء وتلوث مصادر المياه والتربة.
- 7 **كثرة التعرض لعوادم السيارات ودخان المصانع والضباب الدخاني.**
يؤدي ذلك إلى: «تهيج العيون. «تهيج الرئتين أو تلف الجهاز التنفسي.
- 8 **اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع قطرات الماء الموجودة في الهواء.**
«تتكون الأمطار الحمضية.
- 9 **زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء.**
«تحدث ظاهرة الاحتباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض.
- 10 **دفن بقايا النباتات في الأرض مدة طويلة.**
«يتكون الفحم.

تلخيص المفهوم:

- 1 المصدر الرئيسي لمعظم الطاقات على سطح الأرض هو الشمس.
- 2 من أمثلة الوقود: « البنزين. « النفط. « الغاز الطبيعي.
- 3 مصدر الوقود الذي نستخدمه يوميًا هو: الوقود الحفري.
- 4 يصنف الوقود حسب طريقة تكوينه إلى: « وقود حيوي. « وقود حفري.
- 5 من أمثلة الوقود الحيوي: « الخشب. « الفحم النباتي. « الأعشاب ونبات الذرة.
- 6 تصنف مصادر الطاقة إلى: « مصادر طاقة متجددة. « مصادر طاقة غير متجددة.
- 7 من أمثلة مصادر الطاقة المتجددة: « الشمس. « الماء. « الرياح.
- 8 من أمثلة مصادر الطاقة غير المتجددة: « النفط. « الفحم. « الغاز الطبيعي.
- 9 معظم إنتاج الكهرباء في مصر: « النفط. « الغاز الطبيعي.
- 10 طرق ترشيد استهلاك الكهرباء: « (1) غلق مصابيح الغرفة عند الخروج منها. « (2) فصل الكهرباء عن الأجهزة بعد نهاية استخدامها. « (3) تخصيص أوقات منتظمة لفصل فيها الكهرباء.
- 11 من أهم أنواع الوقود شائعة الاستخدام في محطات توليد الكهرباء: « الفحم. « النفط. « الغاز الطبيعي.
- 12 حرق الوقود ينتج عنه طاقة حرارية.
- 13 المولدات الكهربائية تحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية.
- 14 تنتقل الطاقة الكهربائية إلى المنازل عن طريق الأسلاك الكهربائية.
- 15 أسباب حدوث مشكلات التلوث حول العالم: « تلبية احتياجات السكان. « الأنشطة الزراعية والصناعية المتزايدة.
- 16 أسباب زيادة التلوث في المدن الكبيرة: « حرق الوقود. « المبيدات الحشرية. « المواد الكيميائية.
- 17 مظاهر التلوث البيئي في المدن الكبيرة: « عوادم السيارات. « دخان المصانع. « الضباب الدخاني.
- 18 أضرار ظاهرة الضباب الدخاني وعوادم السيارات: « تهيج العيون. « تهيج الرئتين. « تلف الجهاز التنفسي.

تابع تلخيص المفهوم:

- 26 أضرار زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء:
« الأمطار الحمضية. ظاهرة الاحتباس الحراري.
- 20 أضرار الأمطار الحمضية:
« موت الأشجار. « ذوبان الصخور.
- 21 « تغيير الطبيعة الكيميائية لكل من البحيرات والتربة.
- 21 أضرار ظاهرة الاحتباس الحراري: « ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض ببطء.
- 22 الحل الوحيد لوقف الأمطار الحمضية وظاهرة الاحتباس الحراري: « ترشيد استهلاك الطاقة.
- 23 أهمية ترشيد استهلاك الطاقة:
« التقليل من التلوث.
- « الحفاظ على الوقود الحفري غير المتجدد. « الحفاظ على كوكب الأرض من التلوث.
- 24 طرق الحفاظ على الوقود الحفري: « المشي أو ركوب الدراجات بدلاً من قيادة السيارات.
- « إطفاء المصابيح في حالة عدم التواجد في الغرفة.
- « استبدال الوقود الحفري بمصادر طاقة متجددة، مثل:
« الماء. « الرياح. « الطاقة الشمسية.
- 25 عيوب استخدام مصادر الطاقة المتجددة:
« تكلفتها أكثر من الوقود الحفري.
- 26 من المصادر الأخرى للطاقة المتجددة:
« الفحم النباتي: نحصل عليه من الأشجار.
- « الزيت النباتي: يستخرج من بذور النباتات.
- « الكحول الإيثيلي (الإيثانول): يستخرج من قصب السكر أو نبات الذرة.
- 27 من المصادر الأخرى للطاقة غير المتجددة:
« الكيوسين: يستخرج من زيت البترول الخام.
- 28 يختزن الوقود الحفري طاقة كيميائية يعود أصلها إلى الشمس.
- 29 يدخل الوقود الحفري في مجالات عديدة، منها: « التدفئة.
- « النقل.
- « الصناعة.
- « الكهرباء.

ما أهمية كل من؟

1	الوقود	مصدر من مصادر الطاقة التي نحتاج إليها يوميًا.
2	الوقود الحفري	• يدخل في تدفئة المنازل. • يزود السيارات بالغاز.
3	الخشب	يصنع منه الفحم النباتي ويدخل في تدفئة المنازل.
4	الفحم	يستخدم في شواء الطعام.

تابع ما أهمية كل من؟

الغاز الطبيعي

5

يستخدم في طهي وتسخين الطعام.

ترشيد استهلاك الطاقة

6

• تقليل التلوث على كوكب الأرض. • الحفاظ على الوقود الحفري.

مقارنات مهمة:

مقارنة بين الوقود الحيوي، والوقود الحفري:

1

الوقود الحفري	وجه المقارنة	الوقود الحيوي
وقود ينتج من تحليل بقايا الكائنات الحية (حيوانية أو نباتية) والتي عاشت على سطح الأرض منذ ملايين السنين.	المفهوم	وقود ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.
الفحم - النفط - البنزين - الغاز الطبيعي	الأمثلة	الخشب - الفحم النباتي - العشب - الذرة
مصدر طاقة غير متجدد؛ حيث لا يتجدد بسهولة وقد ينفد بالاستهلاك.	مصدر الطاقة	مصدر طاقة متجدد؛ حيث يتجدد باستمرار مع نمو النباتات.



مقارنة بين النفط، والماء:

2

الماء	وجه المقارنة	النفط
مادة طبيعية تتجدد بعد وقت قصير من استخدامها.	المفهوم	مادة طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجديدها.
مصدر طاقة متجدد.	مصدر الطاقة	مصدر طاقة غير متجدد.
- الحفاظ على الماء من التلوث. - استخدام وسائل الري الحديثة. - زراعة النباتات التي لا تحتاج إلى ري بكميات كبيرة.	طريقة ترشيد الاستهلاك	- استخدام وسائل النقل العام. - تقليل استخدام السيارات الخاصة.



تدريبات التأسيس السليم على المفهوم الثاني

1 اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) يستخدم في تشغيل السيارات والقطارات والشاحنات.
 (أ) الفحم (ب) الخشب (ج) البنزين (د) الزيت النباتي
- (2) مادة ينتج عن حرقها طاقة حرارية.
 (أ) الطاقة (ب) الوقود (ج) الماء (د) الرياح
- (3) جميع ما يلي صور الوقود الحيوي، ما عدا
 (أ) الخشب (ب) الأعشاب (ج) الذرة (د) الفحم
- (4) ينتج من تحلل بقايا كائنات ماتت منذ ملايين السنين.
 (أ) الوقود الحفري (ب) الوقود الحيوي (ج) الفحم النباتي (د) الكحول الإيثيلي
- (5) المولدات الكهربائية تحول من طاقة إلى طاقة
 (أ) كهربية - حركية (ب) حركية - وضع (ج) حركية - كهربية (د) وضع - كهربية
- (6) يسبب تهيج العيون والرئتين.
 (أ) موت الأشجار (ب) الضباب الدخاني (ج) تلوث الماء (د) الاحتباس الحراري
- (7) كل ما يلي من أنواع الوقود الحفري، ما عدا
 (أ) الفحم (ب) النفط (ج) الغاز الطبيعي (د) الفحم النباتي
- (8) قطع الأشجار بشكل سريع ومتكرر يؤدي إلى
 (أ) الأمطار الحمضية (ب) إزالة الغابات (ج) الضباب الدخاني (د) الاحتباس الحراري
- (9) مصدر الطاقة المتجدد فيما يلي هو
 (أ) النفط (ب) الفحم (ج) الطاقة الشمسية (د) الغاز الطبيعي
- (10) يستخدم الماء في توليد الطاقة
 (أ) الضوئية (ب) الصوتية (ج) الحركية (د) الكهرومائية
- (11) تنتقل الطاقة الكهربائية إلى المنازل عن طريق
 (أ) البطاريات (ب) الأسلاك الكهربائية (ج) القابس (د) التوربينات

2 أكمل ما يلي:

- (أ) من أكثر أنواع الوقود استهلاكاً في السيارات هو
- (ب) من أمثلة مصادر الطاقة المتجددة، و، و
- (ج) تصنف مصادر توليد الكهرباء إلى مصادر، ومصادر
- (د) من أكثر أنواع الوقود الشائع الاستخدام في محطات الكهرباء، و
- (هـ) يسبب الضباب الدخاني إصابة الأشخاص بـ، و
- (و) ينتج عن زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون، و

3 ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة مما يلي:

- (أ) يعتبر القمر المصدر الرئيسي للضوء على الأرض. ()
- (ب) ينتج النفط والغاز الطبيعي من تحلل بقايا الكائنات الحية. ()
- (ج) يستخدم الخشب في تدفئة المنازل كوقود. ()
- (د) طاقة الرياح طاقة نظيفة غير ملوثة للبيئة. ()
- (هـ) النفط والشمس والفحم من مصادر الطاقة غير المتجددة. ()
- (و) يفضل تقليل استخدام السيارات الخاصة. ()
- (ز) ليس من الضروري معرفة كمية الطاقة الكهربائية التي نستهلكها. ()

4 اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- (أ) وقود سائل مشتق من النفط يخزن طاقة كيميائية. (.....)
- (ب) موارد طبيعية تتجدد بعد وقت قصير من استخدامها. (.....)
- (ج) خليط من جسيمات صغيرة تضر الجهاز التنفسي. (.....)
- (د) أمطار تنتج من تفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون مع بخار الماء. (.....)
- (هـ) وقود ينتج من تحلل بقايا النباتات الجافة. (.....)
- (و) موارد طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجديدها. (.....)
- (ز) ظاهرة تحدث بسبب زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء. (.....)

5 أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

- (أ) من أنواع الوقود الحفري. (الفحم - الماء)
- (ب) وقود سائل يستخرج من قصب السكر أو الذرة. (الإيثانول - الزيت النباتي)
- (ج) الغاز الطبيعي من مصادر الطاقة (المتجددة - غير المتجددة)
- (د) يستهلك الوقود بشكل أسرع من معدل تكوينه. (الحيوي - الحفري)
- (هـ) يستخرج الزيت النباتي من النباتات. (أوراق - بذور)
- (و) يمكننا الحفاظ على الوقود الحفري باستخدام (السيارات - الدراجات)
- (ز) يستخدم الوقود في (التهوية - التدفئة)
- (ح) تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض. (الأمطار الحمضية - الاحتباس الحراري)
- (ط) الغاز الذي يسبب الأمطار الحمضية هو غاز (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)

6 بم تفسر؟

- (أ) حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.

.....

- (ب) تكون الأمطار الحمضية.

.....

- (ج) زيادة تلوث الهواء في المدن.

.....

7 ماذا يحدث عند؟

- (أ) كثرة استخدام المبيدات الحشرية والمواد الكيميائية.

.....

- (ب) زيادة التعرض لعوادم السيارات ودخان المصانع.

.....

- (ج) دفن بقايا كائنات بحرية في الأرض لملايين السنين.

.....

أجب عما يلي:

(أ) اذكر أهمية كل من:

- (1) الخشب
- (2) الفحم
- (3) البنزين
- (4) الغاز الطبيعي

(ب) ما المقصود بكل من؟

- (1) الوقود
- (2) الوقود الحفري
- (3) الوقود الحيوي

(ج) اذكر مراحل تكوين النفط على مدى ملايين السنين.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(د) ما هي مراحل تكوين الوقود الحفري؟

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

(هـ) اذكر ثلاثة من طرق ترشيد استهلاك الكهرباء.

- (1)
- (2)
- (3)

(و) وضح بمخطط ملخص تحويلات الطاقة في محطات توليد الكهرباء.



(ز) اذكر ثلاثة أسباب للتلوث في المدن الكبرى.

(1)

(2)

(3)

(ح) اذكر اثنين من مظاهر التلوث البيئي في المدن.

(1)

(2)

(ط) ما الأضرار الناتجة عن عوادم السيارات ودخان المصانع؟



(ي) ما أهمية ترشيد استهلاك الطاقة؟



(ك) اذكر أضرار كل من:

(1) الأمطار الحمضية



(2) الاحتباس الحراري



(ل) ما الحل لوقف الأمطار الحمضية وظاهرة الاحتباس الحراري؟



(م) ما أضرار زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء؟

(1)

(2)

(ن) ما عيوب استخدام مصادر الطاقة المتجددة؟



اختبار المفهوم الثاني «الوحدة الثالثة»

(السؤال الأول) (أ) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة التالية:

- المشي أو ركوب الدراجات يساعد في الحفاظ على الوقود الحفري. ()

(ب) اكتب المصطلح العلمي:

- (1) مادة ينتج عن حرقها طاقة حرارية. (.....)
- (2) ظاهرة تسبب تهيج العيون والرئتين. (.....)
- (3) وقود ينتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات منذ ملايين السنين. (.....)
- (4) أمطار تنتج من تفاعل غاز ثاني أكسيد الكربون مع بخار الماء. (.....)

(السؤال الثاني) (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- مصدر طاقة لا يتأثر بكمية استهلاكه هو (أ) النفط (ب) الفحم (ج) الشمس (د) الغاز الطبيعي

(ب) أجب عما يلي:

- (1) بم تفسر: يجب علينا ترشيد استهلاك الوقود المتجدد؟

.....

- (2) ما المقصود بـ «الوقود الحيوي»؟

.....

- (3) اذكر تحولات الطاقة في المولدات الكهربائية.

.....

- (4) ما أسباب زيادة التلوث في المدن الكبرى؟

..... (أ)

..... (ب)

..... (ج)

(السؤال الثالث) (أ) أكمل ما يلي:

- معظم إنتاج الكهرباء في مصر من، و.....

(ب) ماذا يحدث عند؟

- (1) قطع الأشجار بشكل متكرر وسريع.



- (2) زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء.



- (3) دفن بقايا الكائنات الحية في الأرض لفترة زمنية طويلة.



- (4) كثرة حرق الوقود للحصول على الطاقة.



(السؤال الرابع) (أ) أكمل مما بين القوسين:

- من أمثلة الوقود الحفري (الطاقة الشمسية - الفحم)

(ب) أجب عما يلي:

- (1) ما أضرار ظاهرة الاحتباس الحراري؟



- (2) اذكر اثنتين من طرق الحفاظ على الوقود الحفري.

(أ)

(ب)

- (3) ما المجالات التي يستخدم فيها الوقود الحفري؟



- (4) اذكر اثنتين من طرق ترشيد استهلاك الكهرباء.

(أ)

(ب)

تدريبات التأسيس السليم على الدرس (1)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) تعتبر غير مضمونة عندما تهب الرياح.
 (أ) طاقة حركة المياه
 (ب) طاقة حركة الهواء
 (ج) الطاقة الشمسية
 (د) طواحين المياه
- (2) تساعد على تجميع وتركيز أشعة الشمس.
 (أ) الصوب الزراعية (ب) المرايا المقعرة (ج) النوافذ الزجاجية (د) الطواحين الهوائية
- (3) تستخدم في توليد الطاقة الكهربائية.
 (أ) طواحين الهواء القديمة
 (ب) الطاقة الضوئية
 (ج) التوربينات الهوائية
 (د) طواحين الماء القديمة
- (4) تمتص أشعة الشمس وتسخن المياه داخلها.
 (أ) طواحين الماء (ب) طواحين الهواء (ج) الأنابيب السوداء (د) النوافذ الزجاجية

2 أكمل ما يلي:

- (أ) معظم الطاقة التي نستخدمها على كوكب الأرض مصدرها
- (ب) من أمثلة مصادر الطاقة المتجددة، و.....، و.....
- (ج) تستخدم الألواح في إنارة مصابيح الشوارع بالمدينة.
- (د) تتحرك شفرات طواحين الهواء فيتم طحن
- (هـ) تعمل الطواحين القديمة بمصادر طاقة، و..... التكاليف.
- (و) يطلق على الطاقة الشمسية اسم أو
- (ز) يمكن استخدام الطاقة الشمسية مباشرة في صورة مصدر للطاقة
- (ح) تستخدم الطاقة الشمسية في زراعة، و..... المنازل.
- (ط) تستخدم السخانات الشمسية في المياه وتخزنها في

3 اكتب اسم الأداة حسب الأهمية التالية:

- (أ) تمتص الأشعة وتسخن المياه داخلها. (.....)
- (ب) تجمع وتركز أشعة الشمس لتسخن الأواني. (.....)
- (ج) تلعب دورًا مهمًا في زراعة المحاصيل التي تنمو في المناخ الدافئ. (.....)
- (د) تساعد على تدفئة المنازل نهارًا. (.....)

4 ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة مما يلي:

- (أ) تحرك المياه شفرات الطواحين الهوائية. ()
- (ب) من مميزات طواحين الماء القديمة أنها مضمونة دائمًا. ()
- (ج) معظم الطاقة التي نستخدمها على الأرض مصدرها الفضاء. ()
- (د) تستخدم الألواح الشمسية في إنارة مصابيح الشوارع. ()
- (هـ) توربينات الهواء والماء الحديثة تساعد على توليد الكهرباء. ()

5 أجب عما يلي:

- (أ) اذكر مميزات طواحين الهواء والماء القديمة.
- (1)
- (2)
- (ب) اذكر عيوب طواحين الهواء والماء القديمة.
- (1)
- (2)
- (ج) ما الفرق بين الطواحين القديمة والتوربينات الحديثة من حيث (الطول - الفتحات - الاستخدام)؟
- (1) الطواحين القديمة ◀
- (2) التوربينات الحديثة ◀

تدريبات التأسيس السليم على الدرس (2)

1 اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- (1) يمكن توليد الطاقة عن طريق الرياح.
 (أ) الحرارية (ب) الكيميائية (ج) الكهربائية (د) الضوئية
- (2) أداة تتكون من خلايا صغيرة لتوليد الكهرباء هي
 (أ) الصوب الزراعية (ب) الألواح الشمسية (ج) المصابيح الكهربائية (د) سخانات الشمسية
- (3) تنتقل الكهرباء إلى مناطق الاستهلاك عن طريق الكهربائية.
 (أ) البطاريات (ب) الأجهزة (ج) المفاتيح (د) الأسلاك
- (4) يحول الكهربائي الطاقة من طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية.
 (أ) المحرك (ب) المولد (ج) المحول (د) المصباح

2 أكمل ما يلي:

- (أ) تتسبب حركة التوربينات في دوران
- (ب) تتكون الألواح الشمسية من العديد من
- (ج) تدفئ الكرة الأرضية والهواء المحيط.
- (د) مدخلات الطاقة في الألواح الشمسية هي الطاقة
- (هـ) تستهلك المولدات الكهربائية طاقة وتنتج طاقة
- (و) الألواح الشمسية ذات أحجام فقد تكون أو جدًا.

3 ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة مما يلي:

- (أ) يطلق على طاقة نور القمر الطاقة الإشعاعية. ()
- (ب) يفضل وضع التوربينات الهوائية داخل المدن الكبرى. ()
- (ج) يحول المولد الكهربائي الطاقة من طاقة حركية إلى طاقة كهربائية. ()
- (د) تنتقل الكهرباء إلى المدن عن طريق كابلات من الألومنيوم. ()

4 أجب ما يلي:

(أ) اذكر تحويلات الطاقة في الألواح الشمسية.

.....

(ب) وضح سلسلة صور الطاقة لأحد التوربينات الهوائية.

.....

(ج) بم تفسر: يفضل وضع التوربينات الهوائية في الصحراء؟

.....

(د) ما هي مجالات استخدام الكهرباء الناتجة من الألواح الشمسية؟

.....(1)(2)(3)(4).....

(هـ) ما النتائج المترتبة على: «اختلاف درجة حرارة الهواء»؟

.....

(و) كيف تصل الكهرباء من التوربينات الهوائية إلى مناطق الاستهلاك؟

.....

(ز) تختلف الألواح الشمسية في أحجامها. وضح ذلك مع ذكر مثال.

.....

.....

5 تأمل الشكلين المقابلين، ثم أكمل ما يلي:

(أ) اسم الجهاز

.....

تركيب الجهاز

.....

استخدامات الجهاز

.....

تحويلات الطاقة في الجهاز

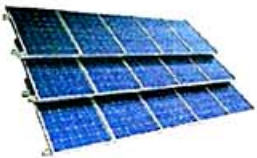
.....

(ب) اسم الشكل

.....

استخدام الشكل

.....



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (5)

اختبار شهر مارس



مراجعة المفهوم 3.1 (الأجهزة والطاقة)



أولاً : أهم المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
كبروسيتي	عربة يتم التحكم فيها عن بعد وتستخدم لاستكشاف سطح كوكب المريخ .
الطاقة المستهلكة	الطاقة الداخلة لكي يعمل الجهاز .
الطاقة الناتجة	الطاقة الخارجة أثناء تشغيل الجهاز .
سلسلة صور الطاقة	مخطط يظهر مسار الطاقة وتحولاتها من الشمس وصولاً إلى الأجهزة المختلفة .
قانون بقاء الطاقة	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة إلى أخرى .
الطاقة المهدرة (المفقودة)	طاقة غير مستخدمة تنتج من الأجهزة ولا تساعد على أداء وظيفتها .



ثانياً : أهم التعليقات

علل	الإجابة
• تستغرق المركبة الفضائية فترة طويلة جداً للوصول إلى كوكب المريخ .	لأن المسافة بين كوكب الأرض والمريخ كبيرة للغاية .
• لا تعمل «كبروسيتي» بالبطاريات العادية قصيرة الأمد .	لأنه لا يوجد بطاريات أو شاحن أو مقابس كهربية على سطح المريخ .
• الطاقة الحركية الناتجة عند تشغيل الخلاط الكهربائي تعتبر طاقة مفيدة .	لأنها تساعد الجهاز على أداء وظيفته .
• يبدو صوت مجفف الشعر كأنه فقدان للطاقة .	لأنه لا يساهم في وظيفة الجهاز .
• تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة من المصباح الكهربائي طاقة مهدرة .	لأنها لا تساعد المصباح في القيام بوظيفته الأساسية .
• تعتبر الشمس هي مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض .	لأن أغلب صور الطاقة التي نستخدمها تنتج من الشمس .
• يحدث تحول للطاقة عند حرق الخشب .	لأن الطاقة الكيميائية داخل الخشب تتحول إلى طاقة حرارية وضوئية .
• يخترن الجسم طاقة بداخله .	لتحول الطاقة الكيميائية المخزنة بالطعام إلى طاقة حركية للقيام بالأنشطة المختلفة .

علل	الإجابة
• عندما تدفع دواسات الدراجة بأرجلك تتج طاقة حرارية .	بسبب احتكاك الإطارات بالأرض .
• تشعر بالحرارة عند تقريب يدك من المصباح الكهربائي .	لأن المصباح الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .
• الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى ولكنها لا تفتنى أبدًا .	لأن الطاقة الجديدة لا تستحدث من لا شيء والطاقة القديمة لا تختفي .



ثالثًا : ماذا يحدث عند ... ؟

ماذا يحدث عند ... ؟	الإجابة
• نفاد شحن البطاريات داخل الألعاب .	استبدالها ببطاريات جديدة .
• نفاد شحن بطارية هاتفك المحمول .	توصيل الهاتف بشاحن لإعادة شحنه .
• تناول الطعام .	تمد الطاقة الكيميائية الموجودة في الطعام الجسم بالطاقة .
• احتراق الفحم .	تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وضوئية .
• تشغيل مجفف الشعر .	تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية وحرارية وحركية .
• تشغيل الهاتف المحمول .	تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وصوتية .
• تشغيل السخان الكهربائي .	تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .
• تشغيل المكواة الكهربائية .	تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .
• تشغيل المصباح الكهربائي .	تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وحرارية .
• وضع اليد بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة .	تشعر اليد بحرارة المصباح .
• دفع دواسات الدراجة بأرجلك .	تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية .
• احتكاك إطارات الدراجة بالطريق .	تتحول طاقة الحركة في الدراجة إلى طاقة حرارية .



رابعًا : اذكر أهمية :

• كيريو سي تي .	استكشاف كوكب المريخ .
• سلاسل صور الطاقة .	تساعدنا على فهم الطاقة المستخدمة في تشغيل الأجهزة .
• مجفف الشعر .	تجفيف الشعر باستخدام الطاقة الحرارية .
• النحاس .	صناعة أسلاك الكهرباء .



خامسًا : مدخلات ومخرجات الطاقة

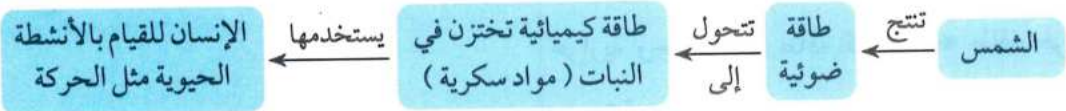
الجهاز	المدخلات	المخرجات
• عربة كيربوسيتي .	طاقة كهربية	طاقة حركية وحرارية
• المصباح اليدوي .	طاقة كيميائية	طاقة ضوئية وحرارية
• الجيتار .	طاقة حركة	طاقة صوتية
• الغسالة الكهربائية .	طاقة كهربية	طاقة حركية وحرارية وصوتية

سادسًا : تحولات الطاقة في الأجهزة

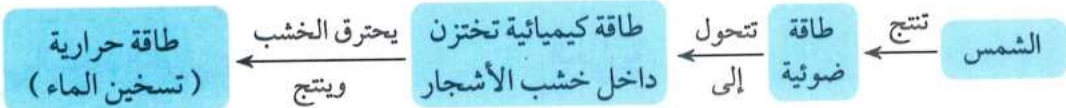
الجهاز	المدخلات	المخرجات
• المصباح الكهربائي .	طاقة كهربية	مفيدة طاقة حرارية
• الجرس اليدوي .	طاقة حركية	طاقة صوتية
• مجفف الشعر .	طاقة كهربية	طاقة حرارية وحركية
• الهاتف المحمول .	طاقة كهربية	طاقة ضوئية وصوتية
• المروحة الكهربائية .	طاقة كهربية	طاقة حركية
• الخلاط الكهربائي .	طاقة كهربية	طاقة حركية
• السخان الكهربائي .	طاقة كهربية	طاقة حرارية

سابعًا : سلاسل صور الطاقة

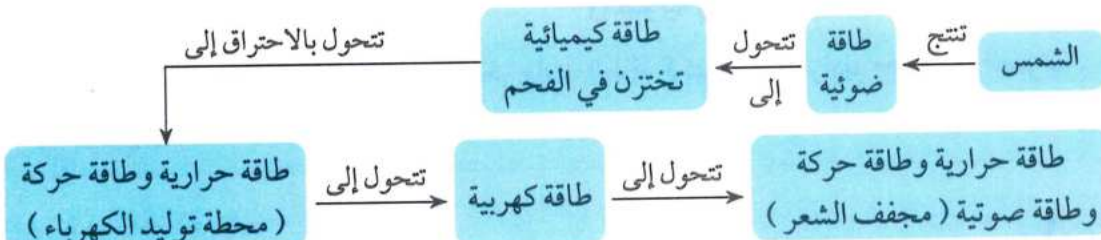
1 سلسلة انتقال الطاقة في عملية تناول الغذاء :



2 سلسلة انتقال الطاقة أثناء تسخين إناء به ماء على النار :



3 سلسلة انتقال الطاقة في مجفف الشعر :





ثامناً : مسار الطاقة من المدخلات إلى المخرجات

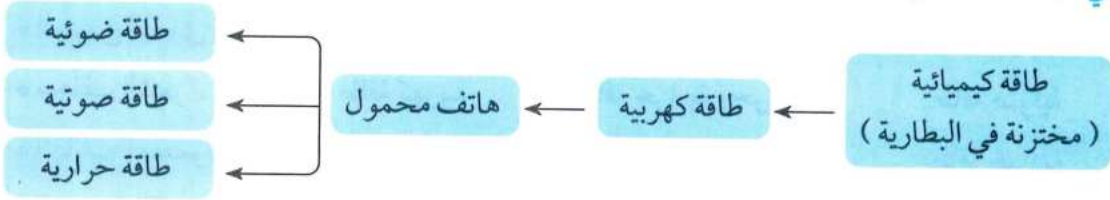
1 في سيارة لعبة :



2 في مجفف الشعر :



3 في الهاتف المحمول :



تاسعاً : أسئلة مقالية

• أثناء الجري يحدث تحولات للطاقة ، وضح سلسلة الطاقة الحادثة . • وضع سلسلة الطاقة الحادثة في الغسالة الكهربائية .	الشمس ← طاقة ضوئية ← طاقة كيميائية ← طاقة حركية . الشمس ← طاقة ضوئية ← طاقة كيميائية ← طاقة حرارية وحركية ← طاقة كهربائية ← طاقة حركية وصوتية .
• وضع مسار الطاقة من المدخلات إلى المخرجات في السخان الكهربائي .	الطاقة الكهربائية ← السخان الكهربائي ← الطاقة الحرارية .
• وضع مسار الطاقة من المدخلات إلى المخرجات في التلفزيون .	الطاقة الكهربائية ← التلفزيون ← الطاقة الضوئية والصوتية والحرارية .
• وضع مسار الطاقة من المدخلات إلى المخرجات في الراديو .	الطاقة الكهربائية ← الراديو ← الطاقة الصوتية .



بنك أسئلة الشاطر على المفهوم (3.1)



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- ① تنتج الخلايا الشمسية طاقة (حركية - كهربية) (الفيوم 2023)
- ② السيارات التي يتم التحكم فيها عن بعد تستخدم الطاقة (الكهربية - الحرارية) (الدقهلية 2023)
- ③ عربة التحكم عن بعد (كيريوسيتي) صممت لاستكشاف (كوكب المريخ - القمر) (الأقصر 2023)
- ④ يتم توجيه عربة كيريوسيتي أثناء تنقلها عن طريق (التحكم عن بعد - قيادة العربة) (شرق المحلة 2024)
- ⑤ تتحول الطاقة إلى طاقة صوتية في الجرس اليدوي. (الحركية - الكهربائية) (الوادي الجديد 2025)
- ⑥ المدفأة الكهربائية تحول الطاقة إلى طاقة حرارية. (الكهربية - الإشعاعية) (دمياط 2023)
- ⑦ عند تشغيل المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة (حركية - ضوئية) (القليوبية 2024)
- ⑧ عندما نضيء المصباح الكهربائي، فإن الطاقة الكهربائية تمر عبر (البلاستيك - الأسلاك) (أسوان 2023)
- ⑨ كل من مجفف الشعر وغلاية الماء ينتجان طاقة (حرارية - ضوئية) (سوهاج 2025)
- ⑩ الطاقة الناتجة المفيدة عند عمل مجفف الشعر هي الطاقة (الصوتية - الحرارية) (نلا 2024)
- ⑪ الطاقة الصوتية الناتجة عن مجفف الشعر تعتبر طاقة (مهددة - داخلية) (المنوفية 2024)
- ⑫ تختزن بطارية الهاتف المحمول بداخلها طاقة (كيميائية - حركية) (الجزيرة 2025)
- ⑬ الطاقة الناتجة لا تساعد الخلط على أداء عمله. (الصوتية - الحركية) (الأقصر 2023)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- ① تقوم الأجهزة بـ الطاقة من صورة إلى صورة أخرى. (المنوفية 2024)
- ② تختزن البطاريات بداخلها طاقة (الأزهر البحيرة 2025)
- ③ الطاقة الناتجة من البطاريات والتي تستخدم لتشغيل السيارة اللعبة هي طاقة (قنا 2023)
- ④ أرسل الإنسان عربة الاستكشاف كيريوسيتي إلى كوكب (المنوفية 2024)
- ⑤ على سطح كوكب المريخ ، تستخدم « كيريوسيتي » البطاريات طويلة الأمد والطاقة والتي تتحول إلى طاقة تستخدم في إعادة شحن البطاريات. (الأقصر 2025)
- ⑥ مصدر جميع الطاقات على سطح الأرض هو (قويسنا 2025)
- ⑦ يحصل الإنسان على الطاقة المختزنة في لحوم الحيوانات عند أكلها. (القليوبية 2023)

- 8 عندما تتناول الطعام يحصل جسمك على طاقة تمكنه من الحركة. (كفر الشيخ 2023)
- 9 يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة (الخصوص 2025)
- 10 عند احتراق قطعة من الفحم تنتج طاقة (الأزهر دمياط 2023)
- 11 تساعدنا صور الطاقة على فهم وتتبع مسارات الطاقة . (ديرب نجم 2024)
- 12 في سلسلة صور الطاقة ، تسرب بعض الطاقة المفقودة في صورة طاقة (البحيرة 2025)
- 13 الطاقة التي تنتج من جهاز تسمى ، بينما الطاقة المستهلكة تسمى (الفيوم 2024)
- 14 في السخان الشمسي ، الطاقة تعتبر الطاقة الداخلة بينما الطاقة الحرارية هي الطاقة (الأزهر المنوفية 2023)
- 15 الطاقة المستخدمة (الداخلية) عند تشغيل المصباح الكهربائي هي الطاقة (المنيا 2024)
- 16 مخرجات الطاقة في المصباح الكهربائي هي الطاقة و (البحيرة 2024)
- 17 الطاقات الناتجة من الغسالة الكهربائية هي الطاقة والطاقة (سوهاج 2023)
- 18 في الجرس اليدوي تتحول الطاقة إلى طاقة صوتية . (تلا 2024)
- 19 تعتمد مروحة السقف على الطاقة (بني سويف 2025)
- 20 لتشغيل الخلاط الكهربائي نستخدم الطاقة (قنا 2024)
- 21 في الفرن الكهربائي الطاقة المستهلكة هي الطاقة (شرق طنطا 2024)
- 22 الطاقة المستهلكة في جسم الإنسان لكي يقوم بأنشطته الحيوية هي الطاقة (قنا 2024)
- 23 عندما تتركب الدراجة، تختزن الطاقة في جسمك وتتحول إلى طاقة التي تسبب حركة الدراجة. (الأزهر المنوفية 2023)
- 24 الطاقة لا ولا تحدث من العدم ولكن تتحول من صورة إلى أخرى . (الأزهر دمياط 2025)
- 25 عند تشغيل مجفف الشعر تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة و (الإسماعيلية 2024)
- 26 تختزن الطاقة الكهربائية في بطارية الهاتف المحمول في صورة طاقة (بور سعيد 2025)
- 27 الطاقة الصوتية الناتجة عن تشغيل المروحة الكهربائية لا تؤدي وظيفة الجهاز لذلك يطلق عليها طاقة (كفر الشيخ 2024)
- 28 الطاقة المهدرة عند تشغيل التلفزيون هي طاقة (الأقصر 2024)

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- 1 تحتاج الأجهزة إلى طاقة لتشغيلها . (طلخا 2023)
- 2 الطاقة الناتجة من الآلة الحاسبة هي الطاقة الشمسية . (المنوفية 2025)
- 3 عربة التحكم عن بعد (كيريوسيتي) صنعت لاستكشاف القمر . (الفيوم 2023)
- 4 لا يمكن تشغيل عربة المريخ (كيريوسيتي) والتحكم فيها عن بعد . (سوهاج 2024)



- 5) تستخدم عربة استكشاف المريخ بطاريات قصيرة الأمد لتتحرك على سطح المريخ .
 (سوهاج 2024) ()
- 6) معظم سلاسل صور الطاقة تبدأ بطاقة القمر .
 (القاهرة 2025) ()
- 7) الطاقة الداخلة في مجفف الشعر تسمى طاقة مستهلكة .
 (شرق المحلة 2024) ()
- 8) الطاقة الصوتية من مدخلات الطاقة في الغسالة الكهربائية .
 (الدقهلية 2024) ()
- 9) تعتبر الطاقة الحرارية للسخان الكهربائي طاقة مدخلة .
 (بور سعيد 2024) ()
- 10) مخرجات الطاقة عند استخدام الخلاط الكهربائي طاقة صوتية فقط .
 (الدقهلية 2025) ()
- 11) تعتبر الطاقة الحركية من مدخلات المروحة الكهربائية .
 (الغربية 2024) ()
- 12) الطاقة الناتجة عن تشغيل فرن الغاز هي الطاقة الكيميائية .
 (القاهرة 2025) ()
- 13) الطاقة الناتجة من المكواة الكهربائية والسخان الكهربائي طاقة كهربائية .
 (القليوبية 2024) ()
- 14) ينتج عن المصباح الكهربائي والسخان الكهربائي طاقة حرارية .
 (القليوبية 2024) ()
- 15) أثناء عملية الجري تستهلك الطاقة الكيميائية بجسمك وتتحول إلى طاقة حركة . (الأزهر دماط 2025) ()
- 16) عندما تدفع بقدمك دواسرة الدراجة، فإن الطاقة الكيميائية بجسمك تحول إلى طاقة حركية .
 (الغربية 2023) ()
- 17) قانون بقاء الطاقة يؤكد عدم تحول الطاقة من صورة لأخرى .
 (الأقصر 2024) ()
- 18) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم .
 (كفر الشيخ 2024) ()
- 19) الطاقة الحرارية والكهربائية من مخرجات جهاز مجفف الشعر .
 (الأزهر 2025) ()
- 20) تنتج الطاقة الصوتية من مجفف الشعر وتساعد على القيام بوظيفته .
 (البحيرة 2024) ()
- 21) يفنى جزء من الطاقة عندما تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى .
 (الإسكندرية 2024) ()
- 22) يوجد فقد في الطاقة عندما تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى .
 (الجيزة الهرم 2025) ()
- 23) تعتبر الطاقة الكهربائية الداخلة للمصباح الكهربائي طاقة مهددة .
 (شربين 2025) ()
- 24) الصوت الصادر عند تشغيل الخلاط الكهربائي من صور الطاقة المهددة في الجهاز . (بور سعيد 2023) ()
- 25) مدخلات الطاقة عند شحن الهاتف المحمول هي الطاقة الكهربائية .
 () ()

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1) عربة التحكم عن بعد (كيربوسيتي) صممت لاستكشاف
 (كفر الشيخ 2025) ()
- أ) المريخ (ب) القمر (ج) الأرض (د) الشمس
- 2) تحتاج المركبات الفضائية إلى للوصول إلى كوكب المريخ .
 (الجيزة 2025) ()
- أ) 6 ساعات (ب) 6 أسابيع (ج) 6 أشهر (د) 6 سنوات
- 3) في بعثات استكشاف المريخ تستخدم الروبوتات الطاقة
 (شرق المحلة 2024) ()
- أ) الصوتية (ب) الحرارية (ج) الشمسية (د) الحركية

- (الدقهلية 2024)
- 4 تستمد عربة استكشاف المريخ طاقتها من
 أ) بطاريات طويلة الأمد ب) بطاريات قصيرة الأمد ج) القابس الكهربائي د) الشاحن الكهربائي
- (رشيد 2023)
- 5 لا يمكننا استخدام البطارية العادية على سطح المريخ لأنه
 أ) لا توجد كهرباء ب) لا يمكن إعادة شحنها ج) لا يوجد مقابس كهربية د) جميع ما سبق
- (قنا 2025)
- 6 عند تناول الطعام يحصل جسم الإنسان على طاقة تمكنه من القيام بالحركة .
 أ) حركية ب) كهربية ج) حرارية د) كيميائية
- (أسيوط 2023)
- 7 تساعدنا صور الطاقة على فهم وتتبع مسارات الطاقة.
 أ) فناء ب) سلاسل ج) مصادر د) بطاريات
- (الغربية 2024)
- 8 الطاقة الداخلة في الجرس الكهربائي هي طاقة
 أ) حرارية ب) ضوئية ج) كهربية د) كيميائية
- (سوهاج 2024)
- 9 الطاقة الداخلة للسيارة الكهربائية هي طاقة
 أ) ضوئية ب) كهربية ج) صوتية د) حركية
- (القاهرة 2025)
- 10 الطاقة الناتجة من الجرس اليدوي طاقة
 أ) كيميائية ب) حركية ج) صوتية د) ضوئية
- 11 الطاقة الناتجة من المروحة الكهربائية طاقة
 أ) كيميائية ب) كهربية ج) حركية د) ضوئية
- (منصة البث المباشر)
- 12 عند فرك يديك تكون الطاقة الناتجة عن ذلك طاقة
 أ) كهربية ب) حرارية ج) ضوئية د) كيميائية
- (الأقصر 2023)
- 13 جميع ما يلي يعتبر من مخرجات الطاقة في الغسالة الكهربائية ما عدا الطاقة
 أ) الصوتية ب) الكيميائية ج) الحرارية د) الحركية
- (الغربية 2025)
- 14 لتشغيل جهاز التليفزيون نحتاج إلى طاقة
 أ) صوتية ب) ضوئية ج) كهربية د) حرارية
- (بني سويف 2025)
- 15 عندما يمارس الإنسان أنشطته المختلفة فإنه يحول الطاقة إلى طاقة حركية . (بني سويف 2025)
 أ) الكيميائية ب) الكهربائية ج) الصوتية د) الضوئية
- (القاهرة 2023)
- 16 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . هذا القانون يشير إلى
 أ) استنزاف مصادر الطاقة ب) فناء الطاقة باستخدامها ج) تعدد مصادر الطاقة د) بقاء الطاقة وتحولها
- 17 بسبب احتكاك إطار الدراجة في الطريق بسطح الأرض يتحول بعض من طاقة الحركة إلى طاقة
 أ) ضوئية ب) كهربية ج) وضع د) حرارية
- (دمياط 2024)



أسئلة على المفهوم 3.1

- 18) عند تشغيل المصباح الكهربائي تتحول الطاقة إلى الطاقة
(كفر الشيخ 2025)
أ) الكهربائية - الضوئية ب) الكيميائية - الضوئية ج) الحرارية - الكهربائية د) الكيميائية - الحرارية
- 19) المدخلات في مجفف الشعر طاقة
(الإسكندرية 2024)
أ) كهربية ب) كيميائية ج) ضوئية د) حرارية
- 20) مجفف الشعر وغلاية المياه ينتجان طاقة
(القاهرة 2023)
أ) ضوئية ب) وضع ج) كهربية د) حرارية
- 21) الطاقة الناتجة من البيانو والتي تعبر عن وظيفته الأساسية هي الطاقة
(إدكو 2025)
أ) الكهربائية ب) الصوتية ج) الضوئية د) الكيميائية
- 22) الطاقة غير المستخدمة الناتجة من الخلط الكهربائي طاقة
(قلين 2023)
أ) وضع ب) صوتية ج) حركية د) كهربية
- 23) عند استخدام مجفف الشعر يصدر صوت عند تشغيله، يعتبر هذا الصوت
(بور سعيد 2023)
أ) مدخلات ب) مصدرًا ج) فقدانًا د) جميع ما سبق
- 24) عند استخدام مجفف الشعر ينتج طاقة وهي إحدى الطاقات المهدرة التي لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته .
(بور سعيد 2024)
أ) حرارية ب) صوتية ج) كهربية د) ضوئية
- 25) أي صورة من صور الطاقة التالية تعتبر طاقة مهدرة في المصباح الكهربائي ؟
(الأقصر 2023)
أ) الضوئية ب) الحرارية ج) الكهربائية د) الصوتية

السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي :

- 1) صورة الطاقة المخزنة في بطارية السيارة اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بعد .
(التلويبية 2023)
- 2) عربة يتم التحكم فيها عن بعد وتستخدم لاستكشاف سطح كوكب المريخ .
(شمال سيناء 2025)
- 3) المصدر الرئيسي للطاقة لأغلب صور الطاقة على سطح الأرض .
(القاهرة 2023)
- 4) مسار الطاقة من الشمس وصولاً إلى الأجهزة المختلفة .
(الغربية 2024)
- 5) الطاقة الداخلة إلى مجفف الشعر .
(الدقهلية 2025)
- 6) الطاقة الناتجة من احتراق خشب الأشجار .
(البحر الأحمر 2025)
- 7) الطاقة الناتجة من العزف على الجيتار .
(الأقصر 2023)
- 8) الطاقة الناتجة من الخلط الكهربائي وتساعد الجهاز على القيام بعمله .
(البحيرة 2023)
- 9) الطاقة الناتجة عن عملية الطرق على الباب .
(المنوفية 2024)
- 10) نوع الطاقة الناتجة من السخان الكهربائي وحرق الفحم .
(الفيوم 2024)
- 11) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية .
(القاهرة 2025)
- 12) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى .
(الوادى الجديد 2025)

السؤال السادس : ماذا يحدث عند ... ؟

- ① انقطاع الكهرباء عن الأجهزة التي تعمل بالكهرباء . (الدقهلية 2023)
- ② وضع يدك قريبة من مصباح كهربائي مضيء . (بني سويف 2024)

السؤال السابع : وضح مدخلات ومخرجات الطاقة في كل مما يلي :

- ① الجرس اليدوي . (الفيوم 2024) ② الجيتار . (الغربية 2025)
- ③ الجرس الكهربائي . (الدقهلية 2025) ④ المصباح الكهربائي . (بني سويف 2024)
- ⑤ الهاتف المحمول . (كفر الشيخ 2024)

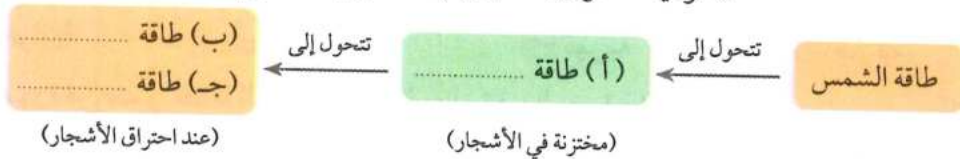
السؤال الثامن : اذكر تحولات الطاقة :

- ① في عربة استكشاف المريخ (كيريوسيتي) . (الأزهر المنوفية 2023)
- ② في السخان الشمسي . (البحيرة 2024)
- ③ عند احتكاك إطار الدراجة مع الأرض . (الفيوم 2025)

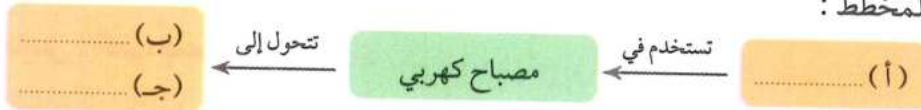
السؤال التاسع : ادرس المخططات التالية ثم أجب :

- ① استخدم الكلمات الآتية ، وأكمل الجملة التالية :

(حركية - حرارية - كيميائية - ضوئية - صوتية)

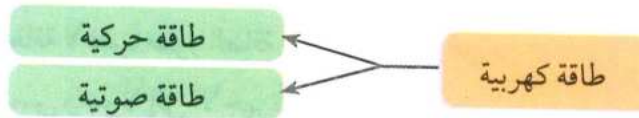


② أكمل المخطط :



- ③ من خلال سلسلة صور الطاقة لعمل خلاط كهربائي ، وضح الطاقة المهدرة في السلسلة التالية :

(أسيوط 2025)



أسئلة متنوعة :

- ① لدى مريم بطارية وقلم رصاص وورقة بيضاء للقيام بتجربة عملية ، وضح أي هذه الأدوات يعد مصدرًا للطاقة . (البحيرة 2025)
- ② اذكر أهمية عربة كيريوسيتي . (أسيوط 2023)
- ③ اذكر قانون بقاء الطاقة . (الغربية 2024)
- ④ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . وضح ماذا يحدث للطاقة . (أجا 2023)
- ⑤ ما الطاقة الناتجة من الخلاط الكهربائي لتساعده على القيام بعمله ؟ (الغربية 2025)
- ⑥ اذكر السبب : تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة من المصباح الكهربائي طاقة مهددة . (قنا 2024)



(مباح عند نهاية الكتاب)

اختبار شامل (1) على المفهوم (3.1)



1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- يمكن نقل الكهرباء من محطات توليد الكهرباء عبر أسلاك مصنوعة من (دمياط 2025)
- ① النحاس ② البلاستيك ③ الخشب ④ المطاط

ب ① علل لما يأتي :

- ① يحدث تحول للطاقة عند حرق الخشب . (القاهرة 2025)
- ② تعتبر الشمس هي مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض . (الفيوم 2025)

2 اذكر تحولات الطاقة في :

- ① السيارة اللعبة التي تعمل بالبطارية . ② السيارة اللعبة التي تتحرك بالزنبرك . (كفر الشيخ 2025)

2 ① ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- أشهر عربات استكشاف كوكب المريخ هي بيونير . (أسوان 2024)

ب ماذا يحدث عند ... ؟

- ① تشغيل مجفف الشعر . (البحيرة 2025)
- ② تشغيل السخان الكهربائي . (الغربية 2025)
- ③ دفع دواسات الدراجة بأرجلك . (أسيوط 2025)
- ④ وضع يدك بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة . (الإسكندرية 2025)

3 ① أكمل ما يأتي :

- ① في النبات تتحول الطاقة إلى طاقة (الجزيرة 2025)

- ② تستخدم الخلايا الشمسية في توليد الطاقة (الشرقية 2024)

- ب ① وضح مسار الطاقة من المدخلات إلى المخرجات في :

- ① التلفزيون . ② السخان الكهربائي . (القليوبية 2025)

2 اذكر أهمية النحاس .

4 ① صوب ما تحته خط :

- ① عند تناول الطعام يختزن الجسم طاقة حرارية من الطعام . (الدقهلية 2025)

- ② الطاقة الناتجة من الراديو والتي تعبر عن وظيفته الأساسية هي طاقة كيميائية . (السويس 2025)

ب ① ما المقصود بكل من ... ؟

- ① سلسلة صور الطاقة . (الإسماعيلية 2025)

- ② قانون بقاء الطاقة . (بور سعيد 2025)

- 2 ② حدد مدخلات ومخرجات الطاقة في عربة كيربوسيتي . (المنوفية 2025)



اختبار شامل (2) على المفهوم (3.1)



1 اضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- يمكن تشغيل عربة استكشاف المريخ (كيريوسيتي) عن بعد . (الدقهلية 2024) ()

ب 1 ماذا يحدث عند ...؟

- ① احتراق الفحم . (دمياط 2025) ب تشغيل المكواة الكهربائية . (القاهرة 2025)

- ج احتكاك إطارات الدراجة بالطريق . (الفيوم 2024)

- 2 ما هي الطاقة المخزنة داخل الشجرة ؟ (كفر الشيخ 2025)

2 اكتب المصطلح العلمي :

- مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض . (سوهاج 2025)

ب 1 علل لما يأتي :

- أ الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى ولكنها لا تفنى . (مطروح 2025)

- ب تشعر بالحرارة عند تقريب يدك من بعض مصابيح الإضاءة . (الأقصر 2025)

- ج عندما تدفع دواسات الدراجة بأرجلك تنتج طاقة حرارية .

- 2 اذكر أهمية سلاسل صور الطاقة . (كفر الشيخ 2025)

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الطاقة تعتبر طاقة مهددة عند تشغيل غسالة الملابس . (المنيا 2023)

- أ الحركية ب الصوتية ج الكيميائية د الضوئية

- 2 مخرجات السخان الشمسي طاقة (دمياط 2024)

- أ كهربية ب شمسية ج حرارية د كيميائية

- ب 1 اذكر الطاقة المهددة عند : (قنا 2025)

- أ تشغيل السخان الكهربائي . ب تشغيل الهاتف المحمول .

- 2 أثناء الجري تحدث تحولات للطاقة ، وضح سلسلة الطاقة الحادثة . (الغربية 2025)

4 اأكمل ما يأتي :

- 1 المخرجات في المروحة الكهربائية هي الطاقة و (الفيوم 2025)

- 2 عند ذلك يدك تتحول الطاقة إلى طاقة (بور سعيد 2025)

- ب 1 ما مصادر الطاقة التي يمكن أن تستخدمها عربة كيريوسيتي ؟ (السويس 2025)

- 2 ما الطاقة الناتجة عن الضغط على موزع الصابون ؟ (كفر الشيخ 2025)

- 3 يستخدم أحمد الراديو لسماع الأخبار يوميًا . وضح مدخلات ومخرجات الطاقة في الجهاز . (القاهرة 2023)

المدخلات : المخرجات :

مراجعة المفهوم 3.2 (عن الوقود)



أولاً : أهم المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
الوقود	مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها .
البنزين	سائل يستخلص من الوقود يخزن طاقة كيميائية تستخدم لتحريك السيارة.
الوقود الحيوي	وقود يرجع في الأصل إلى الكائنات الحية التي يمكن زراعتها (النباتات) .
الوقود الحفري	الوقود الناتج عن تحليل بقايا النباتات والحيوانات في باطن الأرض منذ ملايين السنين .
النفط	وقود حفري يعود أصل تكوينه إلى بقايا حيوانات بحرية دقيقة .
المصادر المتجددة	مادة طبيعية يمكن تجديدها بعد وقت قصير من استخدامها.
المصادر غير المتجددة	مادة طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجديدها.
الضباب الدخاني	جسيمات صغيرة ملوثة منتشرة في الهواء تسبب تهيج العينين وتلفاً في أنسجة الجهاز التنفسي .
الاحتباس الحراري	• ظاهرة تحدث عند ارتفاع كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء وينتج عنها ارتفاع درجة حرارة الأرض . • ارتفاع درجة حرارة الأرض ببطء ؛ نتيجة احتباس الحرارة فيها .
الأمطار الحمضية	أمطار تنتج من اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع قطرات الماء الموجودة في الهواء .
تلوث الهواء	احتواء الهواء على جسيمات وغازات ضارة .



ثانياً : أهم التعليقات

علل	الإجابة
• يعتبر الفحم أحد أنواع الوقود .	لأنه يُنتج عند احتراقه طاقة حرارية .
• يعتبر الوقود الحيوي من مصادر الطاقة المتجددة .	لأنه يتجدد باستمرار مع نمو النباتات .
• يعتبر الماء من مصادر الطاقة المتجددة .	لأنه يمكن تجديده بعد وقت قصير من استخدامه .
• تعتبر الشمس من مصادر الطاقة المتجددة .	لأنها تتجدد باستمرار .
• تعتبر مصادر الطاقة المتجددة صديقة للبيئة .	لأنها مصادر نظيفة لا تلوث البيئة .
• يعتبر النفط من مصادر الطاقة غير المتجددة .	لأنه يستهلك بمعدل أسرع من معدل تكونه .
• الوقود الحفري مصدر طاقة غير متجدد .	



علل	الإجابة
• يجب ترشيد استهلاك النفط .	كي لا ينفد .
• يجب علينا عدم إهدار أو تلويث الماء .	لأننا لا نستطيع تعويضه بسرعة وبالمقدار الذي نحتاجه .
• اختلاف الفحم والنفط من حيث التكوين .	لأن أصل تكوين الفحم هو بقايا النباتات ، بينما أصل تكوين النفط هو بقايا حيوانات بحرية قديمة .
• يجب إطفاء المصابيح الكهربائية في حال عدم التواجد في الغرفة .	لترشيد استهلاك الوقود الحفري .
• مصادر الطاقة المتجددة هامة جداً .	للمحافظة على الوقود الحفري وعدم ارتفاع حرارة الأرض .
• خطورة الضباب الدخاني على صحة الإنسان .	لأنه يسبب تهيج العينين والرئتين وتلف أنسجة الجهاز التنفسي .
• حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري على كوكب الأرض .	بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء .
• زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون خطر على البيئة .	لأنه يسبب تلوث الهواء وظاهرة الاحتباس الحراري والأمطار الحمضية .
• يعتبر الوقود الحفري أحد أهم أسباب التلوث .	لأنه يطلق عند احتراقه غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يسبب تلوث الهواء وظاهرة الاحتباس الحراري والأمطار الحمضية .
• حرق الوقود الحفري له مخاطر على البيئة .	

ثالثاً : ماذا يحدث عند ... ؟

ماذا يحدث عند ... ؟	الإجابة
• احتراق الوقود .	تنتج طاقة حرارية .
• إزالة الغابات .	تنتج آثار سلبية على البيئة .
• قطع الأشجار .	سوف ينفد الوقود الحفري .
• زيادة معدل استهلاك الوقود الحفري عن معدل تكوينه .	يتكون الفحم .
• استهلاك الوقود الحفري بكميات كبيرة .	يتكون النفط أو الغاز الطبيعي .
• دفن بقايا النباتات تحت سطح الأرض وتعرضها للضغط والحرارة لملايين السنين .	
• دفن بقايا كائنات بحرية تحت سطح الأرض لملايين السنين .	
• تحلل الكائنات البحرية تحت سطح الأرض .	
• توجيه البخار داخل محطات توليد الكهرباء إلى التوربينات .	تتحرك التوربينات التي تعمل على تشغيل المولدات فتتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية .

الإجابة	ماذا يحدث عند ...؟
يصاب الإنسان بتهيج العينين والرئتين . لا نستطيع تعويض الماء بسرعة وبالمقدار الذي نحتاجه . تصبح الحياة شاقة وصعبة . تتكون الأمطار الحمضية . تموت الأشجار . حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري . حدوث تغير في المناخ .	• حدوث الضباب الدخاني . • إهدار وتلويث المياه . • الحياة بدون كهرباء . • زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء واتحاده مع بخار الماء . • سقوط الأمطار الحمضية على الأشجار . • زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي . • ارتفاع درجة حرارة الأرض .



رابعًا : اذكر أهمية :

تشغيل السيارات - طهي الطعام - تدفئة المنازل . صناعة الفحم النباتي . توليد الطاقة . يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية . • يحافظ على بقاء الوقود الحفري لمدة أطول . • يحافظ على كوكب الأرض من التلوث . توليد الكهرباء - إمداد المركبات بالطاقة . عدم نفاد مصادر الطاقة لدينا - عدم ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض .	• الوقود . • الخشب . • النفط والماء . • المولد الكهربائي . • ترشيد استهلاك الطاقة . • حرق الوقود الحفري . • استخدام الطاقة المتجددة .
--	---



خامسًا : اذكر أضرار كل من :

تلوث الهواء ومصادر المياه والتربة القريبة من المصانع . تهيج العينين - تهيج الرئتين - تلف أنسجة الجهاز التنفسي . الأمطار الحمضية - ظاهرة الاحتباس الحراري - تلوث الهواء . تغير الطبيعة الكيميائية للتربة مما يسبب موت الأشجار وإذابة الصخور - تغير الطبيعة الكيميائية للبحيرات وموت الأسماك . ارتفاع درجة حرارة الأرض .	• المواد الكيميائية المستخدمة في المصانع . • الضباب الدخاني . • حرق الوقود الحفري . • الأمطار الحمضية . • ظاهرة الاحتباس الحراري .
---	--





سادسًا : اذكر مراحل تكوين كل من :

• الفحم .	1 موت النباتات .	2 دفن بقايا النباتات .
• النفط .	1 موت الكائنات البحرية .	3 تأثر بقايا النباتات بالحرارة والضغط .
• الوقود الحفري .	1 موت الكائنات الحية .	4 تحوُّل بقايا النباتات إلى فحم .
	2 تغطية بقايا الكائنات البحرية بطبقات من الرواسب والصخور .	3 تأثر بقايا الكائنات البحرية بالحرارة والضغط .
	3 تأثر البقايا بالضغط والحرارة .	4 تحوُّل بقايا الكائنات البحرية إلى نفط .
	2 دفن البقايا .	4 تحوُّل البقايا إلى فحم وبنفط وغاز طبيعي .



سابعًا : قارن بين كل من :

النوع	النفط	الماء
العيوب	من المصادر غير المتجددة .	من المصادر المتجددة .
طرق ترشيد الاستهلاك	1 تقليل استخدام السيارات الخاصة . 2 استخدام وسائل النقل العام .	لا نستطيع تعويضه بسرعة وبالمقدار الذي نحتاجه .
	زراعة النباتات التي لا تحتاج إلى ري بكميات كبيرة .	

الوقود الحيوي	الوقود الحفري
الأصل	الكائنات الحية التي يمكن زراعتها (النباتات) .
الأمثلة	بقايا النباتات والحيوانات المتحللة في باطن الأرض منذ ملايين السنين .
النوع	• الخشب . • الأعشاب . • نبات الذرة .
العيوب	• الفحم . • النفط والغاز الطبيعي . • البنزين .
	مصدر طاقة غير متجدد
	ينتج عنه آثار سلبية على البيئة عند القطع السريع للأشجار (إزالة الغابات) .
	معدل استهلاكه يفوق معدل تكوينه .
	يستغرق تكوينه ملايين السنين .

المصادر المتجددة	المصادر غير المتجددة	
لا يمكن استبدالها بسهولة	يمكن استبدالها بسهولة	الاستبدال
تلوث البيئة	نظيفة لا تلوث البيئة	التأثير
- الفحم . - البترين . - الغاز الطبيعي . - النفط .	- الطاقة الشمسية . - طاقة الرياح . - طاقة الماء .	الأمثلة



ثامناً : أسئلة مقالية :

• مصادح الطاقة المتجددة مثل الشمس ، الرراح ، الماء . • مصادح الطاقة غير المتجددة مثل النفط ، الفحم ، الغاز الطبيعي .	• وضع مصادح الطاقة المتجددة وغير المتجددة التي تستخدم في توليد الكهرباء .
• المشي أو ركوب الدراجات . • إطفاء المصابيح حالة عدم التواجد في الغرفة . • استخدام مصادح الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية والمياه والرراح .	• اذكر طرق ترشيد استهلاك الوقود الحفري .
• إطفاء المصابيح عند عدم التواجد في الغرفة . • فصل الأجهزة عن الكهرباء بعد استخدامها . • حرق الوقود للحصول على الطاقة . • المبيدات الحشرية . • المواد الكيميائية المستخدمة في المصانع . • زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء .	• ما الذي يمكن فعله في المنازل للحفاظ على الوقود وتقليل إهدار الكهرباء ؟ • حدد أسباب تلوث الهواء . • حدد أسباب الاحتباس الحراري .



بنك أسئلة الشاطر على المفهوم (3.2)



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- 1) السيارة تحتاج إلى لكي تسير . (وقود - ماء) (القليوبية 2024)
- 2) استخدم القدماء كوقود، وذلك قبل اكتشاف البنزين . (الرياح - الخشب) (الشرقية 2024)
- 3) يمكننا إنتاج الوقود الحيوي من (النفط - النباتات) (بور سعيد 2023)
- 4) الفحم والنفط من أمثلة الوقود (الحفري - الحيوي) (الإسماعيلية 2024)
- 5) يعود أصل تكوين الفحم إلى (بقايا نباتية - كائنات بحرية) (الغربية 2025)
- 6) يعتبر النفط من مصادر الطاقة (المتجددة - غير المتجددة) (سوهاج 2025)
- 7) يعتبر من مصادر الطاقة المتجددة. (الماء - الغاز الطبيعي) (الفيوم 2025)
- 8) تسبب السيارات تهيج العينين. (عوادم - أصوات) (الجيزة 2024)
- 9) يستهلك الفحم بمعدل من إمكانية تجده. (أسرع - أبطأ) (كفر الشيخ 2025)
- 10) حرق الفحم يؤدي إلى تكوين (الأكسجين - الأمطار الحمضية) (المنوفية 2024)
- 11) يتحد غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء في الهواء فتتكون ضارة بالبيئة . (ضباب دخاني - أمطار حمضية) (الغربية 2024)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- 1) الوقود هو مادة تنتج طاقة عند حرقها . (الجيزة 2023)
- 2) الوقود الذي ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها يسمى الوقود (البحيرة 2025)
- 3) الوقود ينتج عن تحليل بقايا الكائنات التي عاشت على سطح الأرض لملايين السنين . (بور سعيد 2023)
- 4) يعتبر من أمثلة الوقود الحفري، بينما من أمثلة الوقود الحيوي. (الإسكندرية 2025)
- 5) يعتبر الخشب من أمثلة الوقود (قنا 2024)
- 6) يمكن تحويل بعض النباتات إلى وقود (شرق شبرا الخيمة 2023)
- 7) يتكون الفحم من تحليل بقايا ، بينما يتكون النفط من تحليل بقايا (سوهاج 2024)
- 8) تتحول بقايا النباتات إلى فحم بفعل و اللذين تعرضت لهما في باطن الأرض. (أسوان 2024)
- 9) مصادر الطاقة تستهلك بمعدل أسرع من تجدها . (القاهرة 2024 / المنوفية 2025)
- 10) يعتبر الماء من مصادر الطاقة بينما الفحم من مصادر الطاقة (بور سعيد 2024)
- 11) تحدث ظاهرة بسبب زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء . (الإسماعيلية 2024)
- 12) تزيد ظاهرة الاحتباس الحراري على كوكب الأرض وتسبب تغير (القليوبية 2025)
- 13) عندما يمتزج الماء الموجود في الهواء مع غاز تتكون الأمطار الحمضية. (القاهرة 2024)

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- () الإسكندرية (2024) 1 السيارة تتحرك بسهولة بدون وقود.
- () المنوفية (2024) 2 يعتبر البنزين صورة من صور الوقود .
- () دمياط (2024) 3 الوقود هو مادة تنتج طاقة كيميائية عند حرقها.
- () البحيرة (2024) 4 المصدر الأولي والبدائي للوقود هو ضوء القمر .
- () المنوفية (2024) 5 مصادر الطاقة المتجددة تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تكونها.
- () الدقهلية (2024) 6 يمكن استخدام النباتات والأعشاب كوقود.
- () الأزهر دمياط (2025) 7 يعتبر الوقود الحيوي مصدر طاقة غير متجدد .
- () القليوبية (2023) 8 يستخرج الوقود الحفري من باطن الأرض.
- () أسيوط (2025) 9 يتكون الوقود الحفري بفعل الضغط والحرارة لملايين السنين .
- () القليوبية (2025) 10 يعتبر الوقود الحفري من مصادر الطاقة المتجددة .
- () الرحمانية (2025) 11 تعتبر الشمس مصدرًا للطاقة المتجددة على سطح الأرض .
- () الأقصر (2024) 12 النفط من مصادر الطاقة المتجددة.
- () الغربية (2024) 13 يتكون النفط من بقايا النباتات المتحللة.
- () الشرقية (2024) 14 يعتبر الماء والرياح من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- () الأقصر (2024) 15 يتشابه الماء والنفط في التركيب.
- () بني سويف (2024) 16 الجسيمات الملوثة للهواء الجوي تسبب تهيج الرئتين.
- () القليوبية (2024) 17 من أسباب زيادة التلوث في المدن استخدام المبيدات الكيميائية .
- () دمياط (2025) 18 خلط الماء مع غاز الأكسجين ينتج أمطارًا حمضية .

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (السويس 2025) 1 السيارة تحتاج إلى لكي تتحرك .
 أ) وقود ب) ماء ج) هواء د) غذاء
- (المنيا 2025) 2 المصدر الرئيسي لجميع أنواع الوقود على سطح الأرض هو
 أ) الرياح ب) الغاز الطبيعي ج) البنزين د) الشمس
- (القاهرة 2024) 3 من أمثلة الوقود الحيوي
 أ) البنزين ب) الغاز الطبيعي ج) الفحم د) الخشب
- (البحيرة 2024) 4 يمكننا إنتاج الوقود الحيوي من
 أ) الغاز الطبيعي ب) النباتات ج) الزجاج د) النفط
- (القاهرة 2024) 5 أقدم وقود استخدمه الإنسان هو
 أ) النفط ب) الخشب ج) الفحم د) البنزين
- (الإسكندرية 2024) 6 يعتبر من أمثلة الوقود الحفري.
 أ) الخشب ب) العشب ج) الذرة د) النفط



- 7 يتكون من بقايا النباتات الجافة المتحللة.
(الفيوم 2024)
أ) الغاز الطبيعي ب) الفحم ج) النفط د) الخشب
- 8 يعتبر النفط
(مطروح 2024)
أ) مصدر طاقة متجددًا ب) مصدر طاقة غير متجدد ج) وقودًا حيويًا د) غير ملوث للبيئة
- 9 يعتبر الفحم من أنواع الوقود
(القاهرة 2025)
أ) الحيوي ب) الحفري ج) المتجدد د) السائل
- 10 يعتبر الفحم النباتي من أنواع الوقود
(الغربية 2024)
أ) الحفري ب) الحيوي ج) السائل د) غير المتجدد
- 11 أي المواد الآتية يستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تكوينها ؟
(الأزهر دمياط 2025)
أ) الماء ب) الرياح ج) النفط د) جميع ما سبق
- 12 يعتبر مصدرًا للطاقة المتجددة.
(البحر الأحمر 2024)
أ) الوقود الحفري ب) الفحم ج) الغاز الطبيعي د) الوقود الحيوي
- 13 من مصادر الطاقة المتجددة
(الفيوم 2024)
أ) البنزين ب) الفحم ج) النفط د) الخشب
- 14 كل ما يلي من مصادر الطاقة المتجددة ما عدا
(المنوفية 2025)
أ) النفط ب) الرياح ج) الشمس د) الماء
- 15 كل مصادر الطاقة التالية غير متجددة ما عدا
(دمياط 2023)
أ) الفحم ب) النفط ج) الرياح د) الغاز الطبيعي
- 16 من مصادر الطاقة غير الملوثة للبيئة
(الشرقية 2024)
أ) البنزين ب) النفط ج) الرياح د) الفحم
- 17 معظم محطات الطاقة المنتجة للكهرباء تعمل باستخدام
(الغربية 2024)
أ) الطاقة الشمسية ب) الرياح ج) الوقود الحيوي د) الوقود الحفري
- 18 يتسبب استخدام لتوليد الكهرباء في تلوث البيئة بدرجة كبيرة .
(القاهرة 2023)
أ) الرياح ب) الطاقة الشمسية ج) الوقود الحفري د) الماء
- 19 من أضرار الوقود الحفري كل ما يلي ما عدا
(الغربية 2024)
أ) الاحتباس الحراري ب) إطلاق غازات ملوثة للبيئة ج) التغير المناخي د) اعتدال درجات الحرارة
- 20 كل ما يلي يحدث نتيجة سقوط الأمطار الحمضية ما عدا
(الشرقية 2024)
أ) موت الأشجار ب) تآكل المباني ج) اعتدال درجة الحرارة د) تغير الطبيعة الكيميائية للبحيرات

السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي :

- 1 مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.
(الغربية 2023)

- 2 المصدر الرئيسي لأغلب صور الطاقة على سطح الأرض. (أسبوط 2024)
- 3 نوع من الوقود الحفري يتكون من بقايا النباتات الجافة والمتحللة. (قنا 2025)
- 4 نوع من الوقود الحفري يتكون من بقايا كائنات بحرية دقيقة. (أسوان 2023)
- 5 نوع من أنواع الوقود يرجع في الأصل إلى كائنات حية. (الغربية 2025)
- 6 الوقود الناتج من تحليل بقايا النباتات والحيوانات. (الأقصر 2024)
- 7 مواد طبيعية يمكن تجديدها بعد وقت قصير من استخدامها. (البحر الأحمر 2024)
- 8 مصادر الطاقة التي لا تنفذ مع استهلاكنا لها. (الدقهلية 2025)
- 9 مادة طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجديدها. (دمياط 2024)
- 10 مصادر طبيعية للطاقة وتستغرق وقتاً طويلاً جداً حتى تتكون. (الشرقية 2024)
- 11 ظاهرة تعبر عن عدم قدرة الأرض على التخلص من الحرارة الزائدة بسبب زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون. (كفر الشيخ 2023)

السؤال السادس : علل لما يأتي :

- 1 يجب إطفاء المصابيح الكهربائية في حال عدم التواجد في الغرفة. (الإسكندرية 2023)
- 2 الوقود الحيوي من مصادر الطاقة المتجددة. (الجيزة 2025)
- 3 تعتبر مصادر الطاقة المتجددة صديقة للبيئة. (القليوبية 2024)
- 4 النفط والغاز الطبيعي مصادر طاقة غير متجددة. (القاهرة 2023)
- 5 اختلاف الفحم والنفط من حيث التكوين. (دمياط 2025)
- 6 يجب ترشيد استهلاك النفط. (الشرقية 2024)
- 7 خطورة الضباب الدخاني على صحة الإنسان. (سوهاج 2024)
- 8 حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري. (المنيا 2024)

السؤال السابع : ماذا يحدث عند ... ؟

- 1 إزالة الغابات المطيرة. (طلخا 2024)
- 2 دفن بقايا النباتات تحت سطح الأرض وتعرضها للضغط والحرارة منذ ملايين السنين. (المنوفية 2024)
- 3 زيادة معدل استهلاك الوقود الحفري عن معدل تكوينه. (الفيوم 2024)
- 4 اتحاد غاز ثاني أكسيد الكربون مع الماء الموجود في الهواء الجوي. (الأقصر 2025)
- 5 حدوث الضباب الدخاني. (الغربية 2024)
- 6 سقوط الأمطار الحمضية على الأشجار. (القاهرة 2024)

السؤال الثامن : صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- 1 تحتاج السيارة إلى الماء لكي تتحرك. (الإسماعيلية 2025)
- 2 الوقود مادة تنتج طاقة كيميائية عند حرقها. (قنا 2024)
- 3 الخشب من مصادر الطاقة غير المتجددة. (السويس 2024)



أسئلة على المفهوم 3.2

4) الوقود الحيوي هو الوقود الناتج عن تحليل بقايا النباتات والحيوانات المدفونة منذ ملايين السنين .

(بور سعيد 2024)

5) يتكون البترو من بقايا الأشجار الضخمة التي دفنت بعيدًا عن سطح الأرض .

(القليوبية 2024)

6) الضباب الدخاني يسبب تلف أنسجة الجهاز الهضمي .

(بني سويف 2024)

السؤال التاسع : ضع خطأ تحت الكلمة المختلفة مع ذكر السبب :

1) الفحم - الخشب - الغاز الطبيعي - النفط .

(البحيرة 2024)

2) الماء - الرياح - البنزين - الشمس .

(الإسكندرية 2024)

3) الخشب - الماء - النفط - الرياح .

(الفيوم 2025)

4) الماء - الوقود الحفري - الرياح .

(بور سعيد 2024)

5) الغاز الطبيعي - النفط - الماء - الفحم .

(القليوبية 2024)

السؤال العاشر : ما المقصود بكل من ؟

1) الوقود .

(الأقصر 2024)

2) مصادر الطاقة المتجددة .

(الدقهلية 2024)

السؤال الحادي عشر : صنف مصادر الطاقة التالية إلى مصادر متجددة أو مصادر غير متجددة :

1) البنزين .

(أسيوط 2024)

2) الرياح .

(القليوبية 2024)

3) الماء .

(المنوفية 2024)

4) النفط .

(كفر الشيخ 2024)

السؤال الثاني عشر : ما الأضرار الناتجة عن ... ؟

1) الضباب الدخاني .

(سوهاج 2023)

2) الأمطار الحمضية .

(البحيرة 2024)

3) زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء الجوي .

(القليوبية 2024)

أسئلة متنوعة :

1) صنف أنواع الوقود حسب طبيعة تكوينه .

(المنوفية 2025)

2) ما نوع الوقود الذي يمكن الحصول عليه من النباتات ويعتبر مصدرًا متجددًا للطاقة ؟

(أسيوط 2025)

3) صنف ما يلي إلى (وقود حيوي - وقود حفري) :

(المنيا 2023)

أ) الخشب (وقود)

ب) البترول (وقود)

4) ما نوع الوقود المستخدم في محطات توليد الكهرباء بنسبة كبيرة للحصول على الكهرباء ؟

(القاهرة 2025)

5) اذكر ثلاثة من مصادر الطاقة المتجددة .

(الغربية 2025)

6) اذكر استخدامات الوقود الحفري .

(الشرقية 2024)

7) اذكر عيوب استخدام الوقود الحفري .

(بني سويف 2024)

8) اذكر طرق ترشيد استهلاك الوقود الحفري .

(القاهرة 2024)

9) اذكر اسم الظاهرة التي تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض .

(القليوبية 2023)

10) اذكر سبب حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .

(بور سعيد 2024)

اختبار شامل (1) على المفهوم (3.2)



1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(الفيوم 2024)

• أصل تكوين النفط هو

- أ) بقايا النباتات
ب) بقايا الديناصورات
ج) بقايا الكائنات البحرية
د) الخشب

ب 1 علل لما يأتي :

(الغربية 2025)

أ) يعتبر الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة .

(أسوان 2025)

ب) يعتبر الوقود الحفري أحد أهم أسباب التلوث .

2 اذكر :

(دمياط 2025)

أ) المصدر الأولي والأساسي للوقود .

(القاهرة 2023)

ب) طريقة لترشيد استهلاك الوقود الحفري .

2 1 ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

(المنوفية 2023) ()

• يمكن تحويل بعض النباتات إلى وقود سائل .

ب ماذا يحدث عند ...؟

(القاهرة 2025)

1 قطع الأشجار . (القليوبية 2025)

(الإسماعيلية 2025)

3 الحياة بدون كهرباء .

(سوهاج 2025)

4 زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء واتحاده مع بخار الماء .

3 1 أكمل ما يأتي :

(المنيا 2024)

1 استخدم القدماء كوقود وذلك قبل اكتشاف البنزين .

(الجيزة 2025)

2 تسبب الأمطار الحمضية تلوث و

ب 1 اذكر أهمية كل من :

(المنيا 2025)

أ) الخشب . (قنا 2025)

(بورسعيد 2025)

2 اذكر أضرار الضباب الدخاني .

4 1 صوب ما تحته خط :

(الشرقية 2024)

1 حركة المولدات في محطات توليد الكهرباء ينتج عنها طاقة كيميائية .

(القاهرة 2024)

2 من مصادر الطاقة غير الملوثة للبيئة الخشب .

ب 1 ما المقصود بكل من ...؟

(القليوبية 2025)

أ) الوقود . (السويس 2025)

(الجيزة 2025)

2 ما الذي يمكن فعله في المنازل للحفاظ على الوقود وتقليل إهدار الكهرباء ؟

اختبار شامل (2) على المفهوم (3.2)



1 1 صوب ما تحته خط :

- المولد يحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية .
 ب 1 ماذا يحدث عند ...؟

- أ 1 إزالة الغابات .
 ب 2 دفن بقايا النباتات تحت سطح الأرض وتعرضها للضغط والحرارة لملايين السنين .
 (الأقصر 2025)

2 2 اذكر الضرر الناتج عن :

- أ 1 تغير الطبيعة الكيميائية للتربة .
 ب 2 تغير الطبيعة الكيميائية للبحيرات .
 (الشرقية 2025)
 (دمياط 2025)

3 2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- النفط يمكن أن يتكون مرة أخرى في فترة قصيرة بعد نفاذه .
 ب 1 علل لما يأتي :
 1 يعتبر الفحم أحد أنواع الوقود .
 2 يعتبر الماء من مصادر الطاقة المتجددة .
 3 يجب إطفاء المصابيح الكهربائية في حال عدم التواجد في الغرفة .
 4 حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري على كوكب الأرض .
 (الغربية 2023) ()
 (المنوفية 2025)
 (السويس 2025)
 (قنا 2025)
 (دمياط 2025)

3 3 أكمل ما يأتي :

- 1 بعد موت الكائنات البحرية تستقر في قاع المحيط وتغطي بطبقات من و
 (الفيوم 2023)
 2 أحد أسباب تحرك السيارات على الطريق هو إمدادها ب
 (الأزهر دمياط 2023)
 ب 1 أجب عما يأتي :
 1 كيف تنتقل الكهرباء من محطات الطاقة إلى منازلنا ؟
 2 اذكر مثالا لوقود يستخدم في شواء الطعام والتدفئة .
 3 اذكر أهمية الوقود الحفري .
 (القاهرة 2025)
 (الغربية 2025)
 (الجيزة 2025)

4 4 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 يستخرج الوقود الحفري من
 أ 1 النباتات ب 2 سطح الأرض ج 3 باطن الأرض د 4 الغذاء
 2 يؤثر الضباب الدخاني المنبعث من عوادم السيارات سلباً على الجهاز
 أ 1 الهضمي ب 2 التنفسي ج 3 البولي د 4 الدوري
 ب 1 ما المقصود بكل من ...؟
 أ 1 الأمطار الحمضية . (البحيرة 2025) ب 2 الوقود الحيوي . (مطروح 2025)
 2 إذا أردت استخدام وقود حفري لطهي الطعام بحيث يكون أقل ضرراً على البيئة ، فما هذا الوقود ؟
 (القاهرة 2023)





اختبر نفسك (1)

(مجاب عنه بنهاية الكتاب)

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- ① استخدمت طواحين الهواء قديمًا في (طحن الحبوب - توليد الكهرباء) (القاهرة 2024)
- ② أحد عيوب طاقة الرياح أنها (عالية التكلفة - لا تهب الرياح أحيانًا) (قنا 2024)
- ③ أشعة الشمس يطلق عليها الطاقة (الحرارية - الإشعاعية) (الأزهر قنا 2025)
- ④ تسمح الصوب الزراعية بدخول الطاقة الإشعاعية الواردة من (الشمس - الرياح) (القاهرة 2025)
- ⑤ تستخدم الطاقة الشمسية في الطعام. (حفظ - طهي) (كفر الشيخ 2024)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- ① تعمل الطواحين المائية والهوائية القديمة بمصادر طاقة منخفضة التكلفة. (دمياط 2024) ()
- ② الطواحين الهوائية الحديثة أطول من الطواحين الهوائية القديمة. (الشرقية 2024) ()
- ③ تعمل طواحين الهواء بالاعتماد على مصادر الطاقة غير المتجددة. (بور سعيد 2024) ()
- ④ تحصل شفرات الطاحونة المائية على طاقة الحركة من حركة المياه. (القاهرة 2025) ()
- ⑤ تحتاج النباتات إلى أشعة الشمس لكي تنمو. (الدقهلية 2023) ()
- ⑥ تساعد الصوب الزراعية في زراعة المحاصيل التي لا تنمو إلا في المناخ البارد. (بور سعيد 2023) ()
- ⑦ تستخدم الطاقة الشمسية في تدفئة المنازل وزراعة المحاصيل. (الأزهر البحرية 2025) ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① بعض أنواع المصاييح تعتمد على كمصدر متجدد للطاقة لكي تعمل. (دمياط 2023)
 - أ الفحم
 - ب ضوء الشمس
 - ج البترول
 - د الغاز الطبيعي
- ② تحتوي الطواحين الهوائية القديمة على عدد كبير من الأذرع؛ وذلك لـ (الإسماعيلية 2025)
 - أ تقليل مساحة التقاط الرياح
 - ب زيادة مساحة التقاط الرياح
 - ج تقليل سرعتها
 - د تقليل الكهرباء الناتجة
- ③ يعتبر ضوء وحرارة الشمس مصدرًا للطاقة (الغربية 2023)
 - أ غير المتجددة
 - ب القابلة للنفاذ
 - ج المتجددة
 - د الضارة

السؤال الرابع : تخير من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) :

(أ)	(ب)
① الألواح الشمسية .	() تستخدم في طهي الطعام عن طريق تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية .
② المرايا المقعرة .	() تستخدم قديمًا لطحن الحبوب .
③ الطواحين الهوائية .	() تستخدم لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية .
	() تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية .

(مجاوب عنه بنهاية الكتاب)

اختبر نفسك (2)



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- ① مخرجات الألواح الشمسية هي الطاقة (الكهربية - الضوئية) (أسوان 2025)
- ② تستخدم في تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية .
- ③ من أمثلة مصادر الطاقة المتجددة (توربينات الرياح - الألواح الشمسية) (المنوفية 2025)
- ④ من العناصر المهمة لهبوب الرياح (الفحم - الرياح) (الجيزة 2025)
- ⑤ مدخلات التوربينات الهوائية هي الطاقة (الأمواج - الشمس) (القاهرة 2024)
- ⑥ يمكن نقل الكهرباء عبر أسلاك مصنوعة من (الحركية - الضوئية) (الإسماعيلية 2024)
- ⑦ يمكن نقل الكهرباء عبر أسلاك مصنوعة من (الخشب - النحاس) (دمياط 2024)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- ① تتكون الألواح الشمسية من كثير من الخلايا النباتية. (الإسكندرية 2024) ()
- ② توضع الألواح الشمسية فوق أسطح المنازل لتوليد الكهرباء. (الجيزة 2024) ()
- ③ يتسبب اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض في هبوب الرياح من منطقة لأخرى. (سوهاج 2024) ()
- ④ الرياح من مصادر الطاقة غير المتجددة. (الفيوم 2024) ()
- ⑤ تحتاج توربينات الرياح إلى طاقة حركة المياه لتوليد الكهرباء. (المنيا 2024) ()
- ⑥ لا بد من وجود رياح لدوران توربينات الرياح. (الغربية 2025) ()
- ⑦ الطاقة الكهربائية الناتجة من التوربينات الهوائية تنتقل عن طريق الرياح. (المنوفية 2025) ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ① الطاقة الإشعاعية هي الطاقة الصادرة من (الغربية 2025)
- ② الشمس (أ) جميع ما سبق
- ③ الرياح (ب) الرياح
- ④ المياه (ج) المياه
- ⑤ تقوم بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية عن طريق تحريك أذرعها. (كفر الشيخ 2024)
- ⑥ الخلط الكهربائي (أ) الخلط الكهربائي
- ⑦ التوربينات الهوائية (ب) التوربينات الهوائية
- ⑧ السخان الكهربائي (ج) السخان الكهربائي
- ⑨ المكنسة الكهربائية (د) المكنسة الكهربائية
- ⑩ تستخدم في تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية. (البحيرة 2024)
- ⑪ توربينات الرياح (أ) توربينات الرياح
- ⑫ توربينات المياه (ب) توربينات المياه
- ⑬ الألواح الشمسية (ج) الألواح الشمسية
- ⑭ طواحين الهواء (د) طواحين الهواء

السؤال الرابع : تخير من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) :

(أ)	(ب)
1 الغاز الطبيعي .	() تقوم بتحويل طاقة الرياح الحركية إلى كهرباء .
2 توربينات الرياح .	() مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض .
3 قانون بقاء الطاقة .	() مصدر للطاقة غير المتجددة .
	() الطاقة لا تفنى ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى .



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (6)

اختبار شهر مارس



الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ولكن يمكن تحويلها من صورة لأخرى.	قانون بقاء الطاقة
مسار يوضح سريان الطاقة من المصدر إلى الأداة المستخدمة.	سلسلة صور الطاقة
هي الطاقة التي لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته.	الطاقة المهدرة
الطاقة المستهلكة لتشغيل الأجهزة.	مدخلات الطاقة
الطاقة الناتجة من تشغيل الأجهزة.	مخرجات الطاقة
هي المصدر الرئيسي لمعظم صور الطاقة على سطح الأرض.	الشمس
روبوت مستخدم لاستكشاف كوكب المريخ.	عربة كيربوسيتي
هي صورة من صور الطاقة تختزن في البطاريات أو الطعام أو الوقود.	الطاقة الكيميائية
مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.	الوقود
نوع من الوقود الحفري تكون من بقايا النباتات الجافة التي دفنت وتحللت بتأثير الضغط والحرارة من ملايين السنين.	الفحم
نوع من الوقود الحفري تكون من بقايا كائنات بحرية دفنت وتحللت بفعل الضغط والحرارة من ملايين السنين.	النفط
وقود ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها مثل: الخشب والفحم النباتي وبعض النباتات مثل: العشب والذرة.	الوقود الحيوي
وقود ينتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض من ملايين السنين مثل: الفحم والنفط والغاز الطبيعي.	الوقود الحفري
موارد طبيعية يمكن تجديدها بعد وقت قصير من استخدامها.	مصادر الطاقة المتجددة
موارد طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجديدها.	مصادر الطاقة غير المتجددة
نوع من الطاقة الكهربائية تنتج من التوربينات الموجودة في السدود.	الطاقة الكهرومائية
هواء ملوث يحتوي على جسيمات صغيرة جدًا ناتجة عن عوادم السيارات والمصانع فيتسبب في تهيج الرئتين وتلف أنسجة الجهاز التنفسي.	الضباب الدخاني
أمطار تحتوي على حمض الكربونيك , تنتج من اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع بخار الماء الموجود في الهواء.	الأمطار الحامضية
ظاهرة تحدث عند ارتفاع كمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء وينتج عنها ارتفاع درجة حرارة الأرض.	ظاهرة الاحتباس الحراري
جهاز يستخدم لتسخين المياه يتكون من ألواح مصنوعة من أنابيب سوداء توضع فوق سطح المنزل.	السخان الشمسي

ملخص لأهم نقاط منهج فبراير ومارس



أجهزة واستخداماتها:

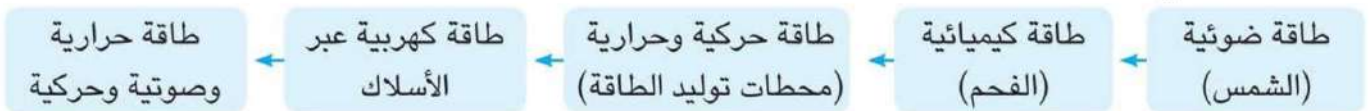
- 1 عربية كيربوسيتي: تستخدم في اكتشاف سطح كوكب المريخ.
- 2 الألواح الشمسية: تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربية، وتمد عربية استكشاف المريخ بالطاقة اللازمة لها.
- 3 المصباح الكهربائي: يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية وحرارية.
- 4 البطاريات طويلة الأمد: تمد عربية استكشاف المريخ بالطاقة اللازمة لها.
- 5 الوقود: يستخدم في تدفئة المنازل وطهي الطعام وتزويد السيارات والقطارات والطائرات بالطاقة اللازمة لتحريكها وطهي الطعام.

أمثلة لبعض تحولات الطاقة:

الجهاز	الطاقة المستهلكة (المدخلات)	الطاقة الناتجة (المخرجات)
1 المصباح اليدوي (الكشاف)	طاقة كيميائية (بطاريات)	طاقة ضوئية وحرارية
2 ممارسة الرياضة	طاقة كيميائية (في الغذاء)	طاقة حركية
3 الغسالة الكهربائية	طاقة كهربية	طاقة حركية وصوتية
4 موزع الصابون	طاقة وضع (بالضغط)	طاقة حركية (بخروج الصابون)
5 مجفف الشعر	طاقة كهربية	طاقة صوتية وحرارية وحركية
6 المكنسة الكهربائية	طاقة كهربية	طاقة حركية وصوتية
7 الخلاط الكهربائي	طاقة كهربية	طاقة حركية وصوتية
8 السيارة	كيميائية (الوقود)	حرارية وحركية وكهربية وصوتية
9 التصفيق	حركية	صوتية

مثال لسلسلة صور الطاقة:

سلسلة الطاقة في مجفف الشعر:



قانون بقاء الطاقة:

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ولكنها تتحول من صورة لأخرى.

الوقود واستخداماته:

نوع الوقود	استخدامه
1 البنزين	يستخدم في تحريك السيارات.
2 الغاز الطبيعي	يستخدم في الطهي.
3 الفحم	يستخدم في تشغيل بعض القطارات وشواء الطعام.
4 الخشب	يستخدم في التدفئة.

أنواع الوقود:

وقود حيوي	وقود حفري
ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها.	ينتج من تعرض بعض بقايا الكائنات الحية المتحللة للضغط والحرارة في باطن الأرض منذ ملايين السنين.
مثل: الخشب والأعشاب والذرة.	مثل: الفحم والنفط والبنزين والغاز الطبيعي.
يعتبر مصدر طاقة متجددة.	يعتبر مصدر طاقة غير متجددة.

الفرق بين الوقود المتجدد والغير متجدد:

الوقود المتجدد	الوقود غير المتجدد
هو الوقود الذي يتجدد باستمرار مع نمو النبات ولا ينفد استخدامه ويعتبر صديقاً للبيئة ومتوفر في جميع أنحاء العالم مثل: الطاقة الشمسية والرياح والمياه.	هو وقود ينفد باستخدامه لفترات زمنية محددة وله تأثير خطير على البيئة ويوجد بكميات متفاوتة بين الدول مثل: النفط والفحم والغاز الطبيعي.

طرق ترشيد استهلاك الكهرباء:

- 1 إطفاء المصابيح عند الخروج من الغرفة.
- 2 فصل الكهرباء عن الأجهزة بعد استخدامها مباشرة.
- 3 تخصيص أوقات منتظمة لا تستخدم فيها الكهرباء.

أضرار تلوث الهواء:

- تتسبب عوادم السيارات والمصانع في تهيج العيون والرئة لاحتوائها على جسيمات صغيرة جداً (ضباب دخاني) وتدخل هذه الجسيمات إلى الرئتين فتسبب في تهيج الرئتين وتلف أنسجة الجهاز التنفسي.

أضرار حرق الوقود الحفري:

1 الأمطار الحامضية والتي تتسبب في:

أ - موت الأسماك.

ب - زيادة حموضة البحيرات مما يؤدي لموت الأسماك.

ج - تغير الطبيعة الكيميائية للتربة وزيادة حموضتها.

د - ذوبان بعض الصخور مثل: الصخور المستخدمة في البناء.

2 الاحتباس الحراري: والذي يتسبب في ارتفاع درجة حرارة الأرض .

طرق الحفاظ على الوقود الحفري:

1 المشي أو ركوب الدراجة بدلاً من ركوب السيارة.

2 إطفاء المصابيح عند مغادرة الغرفة.

3 استبدال الوقود الحفري بمصادر الطاقة المتجددة.

مصادر الطاقة المتجددة:

1 الشمس.

2 الرياح.

3 الفحم النباتي.

مصادر الطاقة غير المتجددة:

1 الغاز الطبيعي.

2 البنزين.

3 الفحم.

!؟ اختبار 1

1 أ- أكمل ما يأتي:

1 في المصباح الكهربائي تتحول الطاقة إلى طاقة و

ب- اكتب ما تدل عليه العبارات الآتية:

1 مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض. (.....)

2 مسار يوضح سريان الطاقة من المصدر إلى الأداة المستخدمة. (.....)

2 أ- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 تستخدم كمصدر للطاقة في الروبوتات الاستكشافية للفضاء.
(بطارية قصيرة الأمد - قابس الكهرباء - الطعام - الطاقة الشمسية)

ب- صوب العبارات الآتية:

1 تصل المسافة بين الأرض والمريخ 54 كيلو متر. (.....)

2 لا يمكن أن تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى. (.....)

3 أ- ضع علامة ✓ أو ✗:

1 الطاقة الناتجة من الجرس الكهربائي هي طاقة كهربائية. ()

ب- علل لما يأتي:

1 عندما تدفع دواسات الدراجة ينتج طاقة حرارية.

2 تشعر بالحرارة عند تقريب يدك من مصباح كهربائي.

4 أ- أكمل مما بين القوسين:

1 يخزن الفحم طاقة
(حرارية - كيميائية)

ب- أجب عما يأتي:

1 قارن بين الوقود الحيوي والحفري من حيث التعريف.

2 اذكر استخدام الغاز الطبيعي.

اختبار 2

1 أ- ضع علامة ✓ أو ✗.

1 عند حرق الوقود الحفري ينتج غاز الأكسجين. ()

ب- ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1 تشغيل السخان الكهربائي؟

2 وضع يدك بالقرب من مصباح كهربائي؟

2 أ- أكمل مما بين القوسين:

1 مخرجات توربينات الرياح هي الطاقة

ب- علل لما يأتي:

1 البطارية مهمة في السيارة للعبة.

2 غذاء الإنسان يحتوي على طاقة

3 أ- أكمل ما يأتي:

1 مدخلات الطاقة في مجفف الشعر هي

ب- اكتب ما تدل عليه العبارات الآتية:

1 عربة استكشاف المريخ. (.....)

2 طاقة تنتج من احتراق الخشب. (.....)

4 أ- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 التوربينات الهوائية الحديثة تختلف عن التوربينات الهوائية القديمة في
(الطول - عدد الأذرع - الثقوب الموجودة على الأذرع - جميع ما سبق)

ب- اذكر تحويلات الطاقة في كل مما يأتي:

1 المكواة

2 البطاريات

اختبار 3

!؟

1 أ- ضع علامة ✓ أو ✗.

1 تستخدم عربة كيربوسيتي في اكتشاف سطح القمر. ()

ب- عرف كلاً من:

1 قانون بقاء الطاقة.

2 الطاقة المهدرة.

2 أ- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 عند تشغيل الخلاط الكهربائي يتم فقد جزء من الطاقة الكهربائية في صورة بسبب الاحتكاك.

(ضوء - حرارة - إشعاع - جميع ما سبق)

ب- أجب عما يأتي:

1 اذكر الطاقة المهدرة أثناء تشغيل المصباح الكهربائي.

2 ما هو مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض؟

3 أ- أكمل ما يأتي:

1 يحول النبات الطاقة إلى طاقة تختزن في صورة مواد سكرية.

ب- علل لما يأتي:

1 الشمس مصدر دائم للطاقة.

2 الحياة بدون كهرباء أمر صعب جداً.

4 أ- أكمل مما بين القوسين:

1 كمية الطاقة الداخلة للمصباح الكهربائي في صورة كهرباء كمية الطاقة الناتجة عنه في صورة ضوء.

(أكبر من - أقل من)

ب- اذكر مدخلات ومخرجات الطاقة في كل من:

1 مجفف الشعر.

2 المصباح الكهربائي.

اختبار 4



1 أ- أكمل مما بين القوسين:

1 تطلّى أنابيب السخان الشمسي باللون (الأبيض - الأسود)

ب- ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1 تشغيل المروحة الكهربائية.

2 احتراق الفحم.

2 أ- ضع علامة ✓ أو ✗.

1 الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة النظيفة. ()

ب- قارن بين كل من:

1 الوقود الحفري والوقود الحيوي من حيث ذكر مثال.

2 النفط والفحم من حيث أصل تكوينهما.

3 أ- أكمل ما يأتي:

1 تحتاج الروبوتات إلى لتشغيلها.

ب- صوب العبارات الآتية:

1 في الصوبة الزراعية تتحول الطاقة الإشعاعية إلى طاقة كهربائية. (.....)

2 المدخلات في نظام الألواح الشمسية هي الطاقة الكهربائية. (.....)

4 أ- اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1 معظم صور الطاقة تنتج من (الشمس - القمر - البطاريات - الأرض)

ب- اكتب ما تدل عليه العبارات الآتية:

1 مصدر طاقة نظيف يستخدم في توليد الكهرباء. (.....)

2 نوع من المرايا يمكن استخدامه للحصول على الحرارة التي تستخدم في الطهي. (.....)

اختبار 1

1 أ-

1 الكهربية - ضوئية وحرارية.

ب-

1 الشمس.

2 سلسلة صور الطاقة.

2 أ-

1 الطاقة الشمسية.

ب-

1 تصل المسافة بين الأرض والمريخ 54 مليون كيلو متر.

2 يمكن أن تتحول الطاقة من صورة لأخرى.

3 أ-

1 ×

ب-

1 نتيجة احتكاك إطارات الدراجة بسطح الأرض.

2 لأن الطاقة الكهربية تتحول في المصباح إلى طاقة
ضوئية وحرارية.

4 أ-

1 كيميائية.

ب-

1 الوقود الحيوي: وقود يمكن إنتاجه من الكائنات الحية.

الوقود الحفري: وقود ينتج من تحلل بقايا النباتات

والحيوانات التي عاشت على الأرض

منذ ملايين السنين ودفنت سريعاً.

2 يستخدم في طهي الطعام.

اختبار 2

1 أ-

1 ×

ب-

1 تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة حرارية تستخدم

في تسخين المياه.

2 نشعر بالحرارة.

2 أ-

1 الكهربية.

ب-

1 لأنها مصدر للطاقة التي تعمل بها السيارة.

2 لأنه يخزن طاقة كيميائية يحصل منها الإنسان على

الطاقة اللازمة لأنشطته اليومية.

3 أ-

1 الطاقة الكهربية.

ب-

1 كيربوسيتي.

2 طاقة حرارية.

4 أ-

1 جميع ما سبق.

ب-

1 طاقة كهربية إلى طاقة حرارية.

2 طاقة كيميائية إلى طاقة كهربية.

اختبار 4

!؟

1 أ-

1 الأسود.

ب-

1 تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.

2 تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية.

2 أ-

1 √

ب-

1 الوقود الحفري: نفط - فحم.

الوقود الحيوي: فحم نباتي - خشب.

2 النفط: من بقايا الكائنات البحرية التي دفنت قديمًا.

الفحم: من بقايا النباتات الجافة التي دفنت قديمًا.

3 أ-

1 طاقة

ب-

1 في الصوبة الزراعية تتحول الطاقة الإشعاعية

إلى طاقة حرارية.

2 المدخلات في نظام الألواح الشمسية هي الطاقة

الضوئية.

4 أ-

1 الشمس.

ب-

1 الرياح.

2 المرايا المجمعة (المقعرة).

اختبار 3

!؟

1 أ-

1 X

ب-

1 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ولكن يمكن

تحويلها من صورة لأخرى.

2 هي الطاقة التي لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته.

2 أ-

1 حرارة.

ب-

1 طاقة حرارية.

2 الشمس.

3 أ-

1 الضوئية - كيميائية.

ب-

1 لأنها لا تنفذ باستخدامها.

2 لأننا نعتمد عليها في تشغيل جميع الأجهزة الكهربائية

وفي الإضاءة وفي مختلف المجالات.

4 أ-

1 أكبر من.

ب-

1 المدخلات: طاقة كهربائية.

المخرجات: طاقة حرارية وحركية وصوتية.

2 المدخلات: طاقة كهربائية.

المخرجات: طاقة ضوئية وحرارية.

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (7)

اختبار شهر مارس



مراجعة علوم الصف 4ب (اعداد اسرة العلوم)

مفهوم (1):- الاجهزة والطاقة

السؤال الاول : تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- #الطاقة الموجودة بالبطاريات طاقة
(حرارية - صوتية - حركية - كيميائية)
- 2- #الطاقةتنتج من الخلط الكهربى وتساعد على أداء وظيفته. (الحرارية - الصوتية - الحركية - الكهربائية)
- 3- بتشغيل الخلط الكهربى يفقد جزء من الكهرباء فى صورة...بسبب الاحتكاك.(إشعاع-ضوء -حرارة -كل ما سبق)
- 4- #عند إستخدام مجفف الشعر ينتج طاقةوتعتبر الطاقة المهدرة التى لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته.
(صوتية - كيميائية - حرارية - كهربية)
- 5- #يعمل روبوت " المريخ كيربوسيتى " بالطاقة
(الحركية - الكهربائية - الشمسية - الصوتية)
- 6- #فى بعثات استكشاف المريخ تستخدم الروبوتات الطاقة... (الشمسية - الصوتية - الحركية - الحرارية)
- 7- #معظم الطاقة التى نستخدمها أصلها من
(الشمس - الرياح - الكهرباء - القمر)
- 8- #أى من صور الطاقة التالية لا يتم إنتاجها عن طريق الشمس؟..(الحرارية -الضوئية- الميكانيكية -الإشعاعية)
- 9- #عند تشغيل المصباح الكهربى تتحول الطاقة إلى طاقة
(الكيميائية / الضوئية - الكيميائية / الحرارية - الكهربائية / الضوئية - الحرارية / الكهربائية)
- 10- #الطاقة غير المستخدمة الناتجة من المصباح الكهربى طاقة (صوتية -كيميائية - حرارية -ضوئية)
- 11- المدخلات فى الجرس الكهربى طاقة
(ضوئية - صوتية - كهربية - كيميائية)
- 12- #عند تناول الطعام يحصل جسم الإنسان على طاقة
(كيميائية - كهربية - حركية - حرارية)
- 13- تتحول الطاقة الضوئية فى النبات الي طاقة.....
(كيميائية - كهربية - حركية - حرارية)
- 14- تساعدناصور الطاقة علي فهم وتتبع مسارات الطاقة.
(سلاسل - مصادر - فناء - بطاريات)
- 15- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . هذا القانون يشير إلى
(استنزاف مصادر الطاقة - فناء الطاقة باستخدامها بقاء - تعدد مصادر الطاقة - بقاء الطاقة وتحولها)

السؤال الثانى : اختر من الكلمات بين القوسين:-

- 1- عربية التحكم عن بعد " كيربوسيتى " صممت لإستكشاف
(حرارية - كهربية)
- 2- تستخدم الألواح الشمسية فى توليد طاقة.....
(حرارية - كيميائية)
- 3- عندما تتناول ثمرة تفاح يحصل جسمك على طاقة.....
(كيميائية - حركية)
- 4- بطارية الهاتف المحمول بداخلها طاقة
(الكيميائية - الصوتية)
- 5- داخل بطارية السيارة اللعبة تتحول الطاقة إلى طاقة كهربية.
(الكيميائية - الصوتية)
- 6- #حتى نستمر فى اللعب بالسيارة اللعبة يجب البطارية
(تفريغ - استبدال)
- 7- #الأسلاك الكهربائية تصنع من
(الخشب - النحاس)
- 8- المدفأة الكهربائية تحول الطاقة إلى طاقة حرارية.
(الحرارية - الكيميائية)
- 9- #عندما تحترق قطعة من الفحم فإن الطاقة الناتجة هى الطاقة
(مهددة - داخلية)
- 10- #الطاقة الصوتية الناتجة عن مجفف الشعر تعتبر طاقة
(الحركية - الصوتية)
- 11- #الطاقة الناتجة لا تساعد الخلط على أداء عمله.
(صوتية - حرارية)
- 12- #الطاقة المهدرة عند تشغيل المصباح الكهربى طاقة
(حرارية - صوتية)
- 13- #مجفف الشعر وغلاية الماء ينتجان طاقة
(الحرارية - الحركية)
- 14- تتحول الطاقة إلى طاقة صوتية فى الجرس الكهربى.
(الكهربائية - الحركية)
- 15- تتحول الطاقة الي طاقة صوتية فى الجرس البدوي .
(الكهربائية - الحركية)
- 16- عند تدوير مبراة القلم الرصاص يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة
(حرارية - صوتية)

السؤال الثالث : صوب ما تحته خط :

1. من مصادر الطاقة فى السيارة اللعبة العجلات.....
(البطارية - المحركات - الاسلاك)

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أو علامة (X) امام العبارات التالية:

- 1- جميع الألعاب والأجهزة الحديثة يتم التحكم بها عن بعد. ()
- 2- الأجهزة التى يتم التحكم بها عن بعد تستخدم الطاقة الشمسية فقط. ()
- 3- تستخدم الألواح الشمسية فى تحويل الطاقة الضوئية الي طاقة كهربية. ()

- 4- تستخدم الاقمار الصناعية البطاريات طويلة الامد كمصدر للطاقة .
- 5- # لايمكن تشغيل عربية استكشاف المريخ (كيربوسيتي) عن بعد.
- 6- \$تستخدم عربية كيربوسيتي في اكتشاف القمر.
- 7- \$تستغرق المركبات الفضائية فترة خمسة اشهر او اكثر حتي تصل الي المريخ.
- 8- يوجد كوكب المريخ على بعد عدة أمتار من كوكب الأرض.
- 9- # معظم سلاسل صور الطاقة تبدأ بطاقة القمر.
- 10- # أى سلسلة صور طاقة يجب أن تنتهى بالشمس.
- 11- # لا يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى صورة أخرى.
- 12- \$ تفني الطاقة وتحدث من العدم.
- 13- # يوجد فقد في الطاقة عندما تتحول الطاقة من صورة الي اخري .
- 14- \$ الطاقة المختزنة في الطعام هي طاقة كيميائية.
- 15- \$ الطاقة المختزنة في زجاجة المنظف هي طاقة وضع.
- 16- الطاقة المختزنة في الزنبرك هي طاقة حركة.
- 17- \$يخزن الموبيل الطاقة الكهربائية في البطارية.
- 18- # تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة عن تشغيل المصباح الكهربى طاقة مهددة.
- 19- # تنتج الطاقة الصوتية من مجفف الشعر لتساعده على القيام بوظيفته.
- 20- الطاقة الناتجة عن تشغيل فرن الغاز هي الطاقة الكهربائية.
- 21- الطاقة الناتجة من الآلة الحاسبة هي الطاقة الشمسية.
- 22- #كمية الطاقة الداخلة لاي جهاز تساوى كمية الطاقة الخارجه منه.
- 23- طاقة المخرجات اكبر من طاقة المدخلات.
- 24- كل الطاقة الداخلة إلى المصباح الكهربى يتم إنتاجها فى صورة ضوء.
- 25- #ينتج عن المصباح والسخان الكهربى طاقة حرارية .
- 26- # سلسلة صور الطاقة لإحتراق شمعة: طاقة كيميائية إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية.
- 27- توجد طاقة كيميائية مخزنة داخل الطعام الذى نتناوله.
- 28- عندما تدفع بقدمك دواسة الدراجة فإن الطاقة الكيميائية الموجودة فى جسمك تتحول إلى طاقة حركية.
- 29- الضجيج الصادر عند إستخدام المكينة الكهربائية يعتبر إحدى صور الطاقة الداخلة للجهاز.
- 30- مدخلات الطاقة عند شحن الهاتف المحمول هي الطاقة الكهربائية.
- 31- مصدر الطاقة التى تعمل بها المروحة الكهربائية هو الرياح.
- 32- #الطاقة الصادرة عند إستخدام الخلط الكهربى طاقة صوتية فقط.

السؤال الخامس : أكتب المصطلح العلمى :

- 1- #المصدر الرئيسى لأغلب صور الطاقة على سطح الأرض (.....)
- 2- #الطاقة الداخلة الي مجفف الشعر. (.....)
- 3- #الطاقة الناتجة من الخلط الكهربى وتساعد الجهاز على القيام بعمله. (.....)
- 4- الطاقة الناتجة من العزف على الجيتار. (.....)
- 5- #الطاقة الناتجة من إحتراق خشب الأشجار. (.....)
- 6- #صورة الطاقة المختزنة فى بطارية السيارة اللعبة . (.....)
- 7- #جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية (.....)
- 8- #عربة يتم التحكم فيها عن بعد وتستخدم لإستكشاف كوكب المريخ (.....)
- 9- #الطاقة لا تفنى ولا تحدث من العدم ولكن تتغير صورها فقط. (.....)
- 10- مسار يوضح سريان الطاقة من المصدر إلى الأداة المستخدمة. (.....)

السؤال السادس : اكمل العبارات الآتية :

- 1- المصدر الاساسي للطاقة على سطح الأرض هو
- 2- أعتمدت البعثات لكوكب المريخ على
- 3- سيارة لعبة تتحرك بالزنبرك تتحول فيها الطاقة..... إلى طاقة

- 4- السيارة اللعبة التي تعمل بالبطارية تتحول فيها الطاقة إلى طاقة
- 5- \$ اثناء الجري تتحول الطاقة إلى طاقة
- 6- عند ذلك يدك تتحول الطاقة الي الى طاقة
- 7- \$ في الراديو تتحول الطاقة الى طاقة
- 8- الطاقة المخزنة في الغذاء هي طاقة
- 9- \$ يحول النبات الطاقة إلى طاقة كيميائية .
- 10- \$ عند حرق الخشب والفحم تنتج طاقة
- 11- \$ يمكن ان يتم توليد الكهرباء في محطات توليد لطاقة من خلال حرق

السؤال السابع : أذكر تحويلات الطاقة في كل من :

- 1- #الهاتف المحمول :- الطاقة المستهلكة والطاقة الناتجة
- 2- #المصباح الكهربى :- تتحول الطاقة الي طاقة و
- 3- #السخان الكهربى :- تتحول الطاقة الي طاقة
- 4- \$ الخلط الكهربى :- تتحول الطاقة الي طاقة
- 5- \$ الألواح الشمسية :- تتحول الطاقة الي طاقة
- 6- \$ مجفف الشعر :- الطاقة المستهلكة والطاقة الناتجة
- 7- \$ الغسالة الكهربائية :- الطاقة المستهلكة والطاقة الناتجة
- 8- #الجرس الكهربى :- مدخلات الطاقة ومخرجات الطاقة
- 9- #الجرس اليدوي :- مدخلات الطاقة ومخرجات الطاقة
- 10- موزع الصابون :- تتحول طاقة الي طاقة
- 11- عندما تتركب الدراجة :- تتحول الطاقة بجسمك إلى طاقة

السؤال الثامن : وضح سلسلة تحويلات الطاقة في كل من :

- 1-# وضح سلسلة صور الطاقة الحادثة عند تسخين كمية من الماء باستخدام الفحم؟

2- \$ اثناء الجرى يحدث تحويلات للطاقة وضح سلسله الطاقة الحادثه؟

3- \$ وضح سلسله الطاقة الحادثه فى مجفف الشعر؟

السؤال التاسع : أذكر الطاقة المفقودة عند تشغيل الاجهزة الاتية:-

- 1- #المصباح الكهربى :-
- 2- #مجفف الشعر :-

السؤال العاشر : علل لما يأتي :-

- 1- \$ يحدث تحول للطاقة عند حرق الخشب؟
- 2- \$ يختزن الجسم طاقة بداخله ؟
- 3- \$ عندما تتدفع دواسات الدرجة بأرجلك ينتج طاقة حرارية؟
- 4- \$ تشعر بالحرارة عند تقريب يدك من المصباح الكهربى؟
- 5- تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة عند تشغيل التلفاز طاقة مهدرة؟
- 6- \$ تستغرق المركبة الفضائية فترة كبيرة للوصول الى المريخ؟

7- \$ الشمس هي مصدر الطاقة الاساسى على سطح الارض؟

8- \$ الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى و لكنها لا تفنى أبداً؟

السؤال الحادي عشر : ماذا يحدث عند :-

1- \$ وضع يدك بالقرب من مصباح كهربى ؟

2- انقطاع الكهرباء عن الاجهزة التى تعمل بالكهرباء ؟

3- \$ دفع دواسات الدراجة بأرجلك؟

السؤال الثاني عشر : اسئلة متنوعة :-

1- ما مصدر الطاقة التى تستخدمها عربة كيربوسيتى ؟

2- \$ ما وظيفة عربة كيربوسيتى ؟

السؤال الثالث عشر : ما المقصود بكل مما ياتي:-

1- \$ قانون بقاء الطاقة :-

2- \$ سلسلة صور الطاقة :-

مراجعة علوم الصف 4ب (اعداد اسرة العلوم)

مفهوم (2):- الوقود

السؤال الاول : تخير الإجابة الصحيحة:

1. عند احتراق قطعة من الفحم تنتج طاقة.....
2. # من مصادر الطاقة غير المتجددة.....
3. # من مصادر الطاقة المتجددة.....
4. # من أمثلة الحيوي.....
5. # اقدم وقود استخدمه الانسان هو.....
6. # من المصادر التي يمكن استبدالها بعد وقت قصير من استخدامها..... (الفحم - النفط - الماء - الغاز الطبيعي)
7. # موارد نستهلكها بمعدل أسرع من معدل تكونها..... (الماء - الرياح - الوقود الحفري - الطاقة الشمسية)
8. من العوامل التي تؤثر في تكوين الوقود الحفري... (الضغط فقط - الحرارة فقط - الضوء - الضغط والحرارة)
9. لتشغيل المولدات تحول الطاقة الحركية إلى طاقة..... (كهربية - حرارية - وضع - ضوئية)
10. اي مما يلي يمكن استخدامه لانتاج وقود سائل؟..... (الرياح - الصخور - الذرة - الفحم)
11. اصل تكوين النفط هو..... (بقايا الديناصورات - بقايا النباتات - كائنات بحرية - الخشب)
12. # الوقود الذى ينتج من تحلل بقايا النباتات الميتة يكون..... (البنزين - النفط - الفحم - الخشب)
13. الغاز المسبب لتكوين الامطار الحمضية هو..... (الهيدروجين - الهيليوم - الاكسجين - ثاني اكسيد الكربون)

السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- # المصدر الرئيسى لجميع أنواع الوقود هو (النفط - الشمس)
- 2- # القدماء استخدموا كوقود قبل أكتشاف البنزين. (الخشب - الرياح)
- 3- # من أمثلة الطاقة المتجددة (الرياح - الفحم)
- 4- يمكننا انتاج الوقود الحيوي من..... (النفط - النباتات)
- 5- # ينتج من تحلل بقايا النباتات . (الفحم - النفط)
- 6- # تكون النفط من تحلل بقايا (النباتات - كائنات بحرية دقيقة)
- 7- يمكن تحويل النباتات إلى وقود سائل ويعتبر من أنواع الوقود (الحفري - الحيوي)
- 8- تقوم فى محطات توليد الكهرباء بتحويل طاقة الحركة إلى طاقة كهربية. (المولدات - المحركات)
- 9- الفحم أحد مصادر الطاقة ولكن لا يمكن استخدامه فى..... (التدفئة - تشغيل التلفزيون)

- 10** تحتاج السيارة إلى لكي تسير. (ماء _ وقود)
#عوادم السيارات تسبب التهاباً في العين _ الأمعاء الدقيقة)
-12 تؤدي....الي تغير اطيعة الكيمائية للبحيرات وموت الاشجار. (الامطار الحمضية - الاحتباس الحراري)

السؤال الثالث : صوب ما تحته خط :

1. من المصادر غير المتجددة الوقود السائل يستخدم لتحريك السيارة.....

(الفحم - البنزين - الماء)

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أو علامة (X) امام العبارات التالية:

- 1- #الشمس هي المصدر الأساسي والأولى لتكوين كل من الوقود الحيوى والوقود الحفرى.
- 2- المصدر الرئيسى للوقود الحيوى هو طاقة الرياح.
- 3- #الشمس والرياح من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- 4- #الشمس هي المصدر الوحيد للطاقة المتجددة.
- 5- #الوقود هو مادة تنتج طاقة كيميائية عند حرقها.
- 6- يمكننا إستخدام النباتات كوقود.
- 7- #يمكن تحويل بعض النباتات إلى وقود سائل.
- 8- \$يستخدم الغاز الطبيعي في طهي الطعام.
- 9- الماء من المصادر المتجددة لأنه يستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجده.
- 10- #يتكون الفحم من بقايا الكائنات البحرية الدقيقة التى ماتت منذ مئات السنين.
- 11- #يعتبر النفط من مصادر الوقود الحيوى.
- 12- يستهلك الفحم بنفس معدل تجده.
- 13- # يتشابه التركيب الكيميائى للماء مع التركيب الكيميائى للنفط.
- 14- يمتزج النفط مع الماء لتشابه تركيب كل منهما.
- 15- يعتبر إستخدام الوقود الحفرى من الوسائل التى تحافظ على البيئة من التلوث.
- 16- يعتبر الوقود الحيوى أحد المصادر غير المتجددة للطاقة.
- 17- الوقود الحفرى من المصادر التى يمكن أن تعوض بعد فترة قصيرة من إستخدامها.
- 18- يعتبر النفط والماء أحد مصادر إنتاج الكهرباء فى مصر.
- 19- \$ يستخدم الوقود الحفرى فى توليد الكهرباء.
- 20- \$المولد يحول الطاقة الكهربائية الي طاقة حركية.
- 21- قطع الأشجار باستمرار لا يسبب ضرراً على البيئة.
- 22- كلما زاد احتراق الوقود الحفرى ، قلت درجة حرارة كوكب الأرض.
- 23- يتسبب الضباب الدخانى المنبعث من عوادم السيارات فى تهيج العيون والرئة.
- 24- تستطيع السيارات أن تعمل بدون مصدر طاقة.
- 25- معدل التلوث فى القرى والمدن الصغيرة أكبر من معدل التلوث فى المدن الكبيرة.
- 26- \$عند حرق الوقود الحفرى ينتج غاز الاكسجين .
- 27- يمكن أستخدام الدراجات بدلاً عن السيارات لترشيد إستهلاك الوقود الحفرى.

السؤال الخامس : أكتب المصطلح العلمي :

- 1-#المصدر الرئيسى لأغلب صور الطاقة على سطح الأرض (.....)
- 2-\$مادة تنتج طاقة حرارية عند إحراقها. (.....)
- 3-#نوع من الوقود الحفرى يتكون من بقايا النباتات الجافة والمتحللة. (.....)
- 4-#نوع من الوقود الحفرى يتكون من بقايا كائنات بحرية دقيقة . (.....)
- 5-#الوقود الناتج من تحلل بقايا الحيوانات والنباتات . (.....)
- 6-#وقود ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها. (.....)
- 7-#مادة طبيعية يمكن إستبدالها بعد وقت قصير من إستخدامها. (.....)

- 8- #مادة طبيعية تستهلك بمعدل اسرع من تجددتها. (.....)
- 9- جزء من محطات الطاقة الكهربائية يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. (.....)
- 10- \$ظاهرة تحدث نتيجة ارتفاع درجة حرارة الارض. (.....)
- 11- جسيمات صغيرة ملوثة منتشرة في الهواء تسبب تهيج العينين. (.....)
- 12- احتواء الهواء على جسيمات وغازات ضاره. (.....)

السؤال السادس : اكمل العبارات الآتية :

1. عند احتراق الوقود تنتج طاقة
2. تحتاج السيارات و الشاحنات إلى في التحرك .
3. \$ المصدر الاولي والاساسى للوقود هو
4. يستخدم الوقود في
5. يمكن استخدام في صنع وقود سائل
6. يمكن إنتاج الوقود الحيوى من
7. من أمثلة الوقود الحفري (غير المتجدد) و و
8. من أمثلة الوقود المتجدد و و
9. تتحول بقايا النباتات والحيوانات إلى فحم بفعل وللأرض
10. يمكن أن يتم توليد الكهرباء في محطات توليد الطاقة من خلال حرق
11. النفط و الماء من الموارد التي يستخدمها الإنسان في إنتاج الطاقة
12. المولد يحول الطاقة..... إلى طاقة

السؤال السابع : حدد نوع الوقود (وقود حيوى) أو (وقود حفري) :

- 1-الغاز الطبيعي.(.....) 2-الخشب.(.....) 3- الفحم.(.....)
- 4- النفط.(.....) 5-الاعشاب (.....) 6- الفحم النباتي.(.....)

السؤال الثامن : استخراج الكلمة المختلفة :

- 1- الفحم – الخشب – الغاز الطبيعي – النفط.
- 2- الماء – الرياح – البنزين – الشمس .

السؤال التاسع : علل لما يأتي:

- 1- \$الوقود الحفري مصدر طاقة غير متجدد؟
- 2- \$يعتبر الماء من مصادر الطاقة المتجددة؟
- 3- #ما السبب فى حدوث الاحتباس الحراري؟
- 4- يعتبر البنزين اكثر انواع الوقود الحفري استخدام فى السيارات؟
- 5- \$ حرق الوقود الحفري له مخاطر على البيئة ؟

السؤال العاشر : ماذا يحدث عند :

- 1- \$قطع الاشجار؟
- 2- \$ احتراق الوقود؟
- 3- \$تحلل الكائنات البحرية تحت سطح الأرض؟
- 4- #دفن بقايا نباتات جافة تحت سطح الأرض لملايين السنين؟
- 5- زيادة معدل استهلاك الوقود الحفري عن معدل تكونه؟
- 6- \$اتحاد ثانى اكسيد الكربون مع بخار الماء الموجود فى الهواء؟

السؤال الحادي عشر : أسئلة متنوعة:

- 1- #اذكر أضرار الضباب الدخاني المنبعث من عوادم السيارات؟
- 2- #ما الأضرار الناتجة عن زيادة ثاني اكسيد الكربون في الهواء؟
- 3- #اذكر اضرار الامطار الحمضية ؟
- 4- \$ اذكر طرق ترشيد إستهلاك الكهرباء؟
- 5- #اذكر طرق ترشيد الوقود الحفري ؟
- 6- #وضح كيف يتكون الوقود الحفري؟

السؤال الثاني عشر :قارن بين (فرق بين) :-

1. #يختلف أصل الفحم عن أصل النفط والغاز الطبيعي ؟
2. #يختلف الفحم النباتي عن الفحم المستخرج من باطن الارض؟
3. #النفط والماء (من حيث مصدر الطاقة) ؟

السؤال الثالث عشر : ما المقصود بكل من :-

- 1- \$الوقود :-
- 2- \$الوقود الحيوى :-
- 3- \$الوقود الحفري :-
- 4- \$مصادر الطاقة المتجددة :-
- 5- \$مصادر الطاقة غير المتجددة :-

السؤال الرابع عشر : اذكر مثالا واحداً لكل من :-

- 1-وقود حفري.....
- 2-وقود حيوي.....
- 3-مصدر طاقة متجدد.....
- 4- مصدر طاقة غير متجدد.....

مراجعة علوم الصف 4ب
(اعداد اسرة العلوم)

مفهوم(3):-مصادر الطاقة المتجددة

السؤال الأول : ضع علامة (√) أو علامة (X) امام العبارات التالية:

- 1- #تتشابه الطواحين الهوائية القديمة مع التوربينات الحديثة في الوظيفة. ()
- 2- #تقوم توربينات الرياح بتحويل الطاقة الحركية للرياح إلى كهرباء. ()
- 3- يفضل وضع التوربينات الهوائية في أماكن عاصفة الرياح. ()
- 4- الطواحين الهوائية يمكن ان تقوم بعملها طوال الوقت حيث ان الرياح تهب دائماً. ()
- 5- #تنتقل الكهرباء الناتجة من السدود إلى المدن عن طريق أسلاك ضخمة. ()
- 6- الطاقة الناتجة من التوربينات الهوائية تعرف باسم الطاقة الكهرومائية. ()
- 7- تعتبر الطاقة الإشعاعية إحدى صور طاقة الوضع. ()
- 8- تحتزن المياه اعلي السدود طاقة حركية. ()
- 9- #عند سقوط مياه الأنهار لأسفل فإن طاقة وضع الجاذبية المخزنة في الماء تتحول إلى طاقة حركية. ()
- 10- تعمل الطاقة الشمسية على تدفئة الهواء وتسبب حركة الرياح. ()
- 11- الشمس والرياح من مصادر الطاقة غير المتجددة. ()
- 12- #حركة المولدات في محطات توليد الكهرباء ينتج عنها طاقة وضع. ()

- 13- # تتكون الألواح الشمسية من الكثير من الخلايا النباتية . ()
- 14- # تستخدم الألواح الشمسية طاقة الرياح لتوليد الكهرباء. ()
- 15- # الخلايا الشمسية تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة اشعاعية. ()
- 16- الكهرباء الناتجة من الألواح الشمسية يمكن تخزينها في بطاريات لإستخدامها في وقت لاحق. ()
- 17- \$ في الصوبة الزراعية تتحول الطاقة الاشعاعية للشمس الى طاقه كهربيه . ()
- 18- تساعد الصوبة الزراعية الفلاح في زراعة المحاصيل الشتوية في فصل الشتاء. ()
- 19- مصادر الطاقة المتجددة تستهلك بمعدل اسرع من امكانية تكوينها. ()

السؤال الثاني : تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- #تعمل التوربينات المائية على تحويل الطاقة إلى طاقة كهربية.
(أ) الحركية (ب) الكيميائية (ج) الحرارية (د) الضوئية.
- 2- توليد الكهرباء بإستخدام طاقة الرياح عن طريق
(أ) التوربينات الهوائية (ب) توربينات المياه (ج) السخانات الشمسية (د) الخلايا الشمسية.
- 3- #تتسبب الطاقة في حركة الهواء وهبوب الرياح على سطح الأرض.
(أ) الكهربائية (ب) الكيميائية (ج) الشمسية (د) المغناطيسية.
- 4- أى من الطاقة التالية لا يتم إنتاجها عن طريق الشمس؟
(أ) الطاقة الحرارية (ب) الطاقة الضوئية (ج) الطاقة الحركية (د) الطاقة الإشعاعية.
- 5- تخزن مياه الأنهار طاقة
(أ) كهربية (ب) وضع كيميائية (ج) وضع الجاذبية (د) حركية.
- 6- الكهرباء الناتجة من يطلق عليها الطاقة الكهرومائية.
(أ) التوربينات المائية (ب) الخلايا الشمسية (ج) التوربينات الهوائية (د) الطواحين الهوائية.
- 7- تستخدم التوربينات المائية فى تحويل الطاقة إلى طاقة
(أ) الحركية/ كهربية (ب) الكهربائية/حركية (ج) الحرارية/ضوئية (د) الحركية/حرارية.
- 8- #من عيوب طاقة الرياح أنها
(أ) مصدر طاقة غير متجدد (ب) ملوثة للبيئة (ج) غير ملوثة للبيئة (د) لا تهب أحياناً.
- 9- #تستخدم فى توجيه أشعة الشمس لتوليد حرارة شديدة وطهى الطعام.
(أ) الخلايا الشمسية (ب) المرايا المجمعة (ج) الصوبة الزجاجية (د) التوربينات.
- 10- #يستطيع الفلاحون زراعة المحاصيل الصيفية خلال فصل الشتاء باستخدام طاقة الشمس
(أ) المرايا (ب) العدسات (ج) السخان الشمسى (د) الصوبة الزراعية.
- 11- #تستخدم فى تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية.
(أ) التوربينات الهوائية (ب) السخانات الشمسية (ج) المصابيح الكهربائية (د) البطاريات.
- 12- تستخدم فى تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربية.
(أ) التوربينات الهوائية (ب) توربينات المياه (ج) السخانات الشمسية (د) الألواح الشمسية.
- 13- مخرجات الألواح الشمسية هى الطاقة
(أ) الضوئية (ب) الكهربائية (ج) الكيميائية (د) الإشعاعية.
- 14- تستخدم فى تحويل طاقة الرياح إلى طاقة كهربية.
(أ) التوربينات الرياح (ب) توربينات المياه (ج) الألواح الشمسية (د) السخانات الشمسية.
- 15- تستخدم فى تحويل حركة الماء إلى كهرباء .
(أ) التوربينات الهوائية (ب) توربينات المياه (ج) السخانات الشمسية (د) الألواح الشمسية.
- 16- لا يمكن أستخدام فى توليد الكهرباء.
(أ) الخلايا الشمسية (ب) الصوبة الزراعية (ج) توربينات الرياح (د) السدود

السؤال الثالث : أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- #يفضل وضع توربينات الرياح فى الأماكن..... (قليلة الرياح _ عاصفة الرياح)
- 2- #أحد عيوب طاقة الرياح أنها..... (عالية التكلفة _ لا تهب أحياناً)
- 3- فى طواحين الماء، تتحول الطاقة..... إلى طاقة كهربية. (الحركية _ الضوئية)
- 4- #يمكن الحصول على الطاقة الكهرومائية من..... (السدود - الرياح)
- 5- #التوربينات الهوائية الحديثة..... من الطواحين الهوائية القديمة. (أطول _ أقصر)
- 6- تستخدم التوربينات الهوائية الحديثة فى..... (طحن الحبوب - توليد الكهرباء)
- 7- #مخرجات الألواح الشمسية هى الطاقة..... (الكهربائية - الضوئية)
- 8- مخرجات التوربينات المائية هى الطاقة..... (الإشعاعية _ الكهربائية)
- 9- #تستخدم ضوء الشمس لزراعة المحاصيل التى تحتاج مناخ دافئ. (الصوبة الزراعية- الألواح الشمسية)
- 10- يتشابه السخان الشمسى مع الخلايا الشمسية فى..... (مدخلات الطاقة _ مخرجات الطاقة)
- 11- #يمكن طهى الطعام باستخدام..... (المرايا المجمعة _ الصوبة الزراعية)
- 12- إحدى صور الاستفادة من الطاقة الشمسية استخدام..... (مرآة _ عدسة)
- 13- #تستخدم الطاقة الشمسية فى..... الطعام. (طهى - حفظ)

السؤال الرابع : تخير من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(أ)	(ب)
1 _ التوربينات الحديثة	() تستخدم فى طهى الطعام عن طريق تحويل الطاقة الشمسية لطاقة حرارية.
2 _ المرايا المجمعة	() تستخدم قديماً لطحن الحبوب.
3 _ الطواحين الهوائية	() تساعد على زراعة المحاصيل التي لا تنمو الا في المناخ الدافئ .
4 - الخلايا الشمسية	() تحول الطاقة الحركية الي طاقة كهربية .
5 - الصوبة الزراعية	() تحول الطاقة الشمسية الي طاقة كهربية .

السؤال الخامس : أكتب المصطلح العلمى :

- 1- #بناء على النهر يقوم بالتحكم فى تدفق الماء وزيادة طاقة وضع ماء النهر. (.....)
- 2- الواح مصممة لإمتصاص الطاقة الشمسية لإنتاج الكهرباء. (.....)
- 3- نوع من الطاقة الكهربائية تنتج من التوربينات الموجودة فى السدود. (.....)
- 4- الطاقة التى تنتج من الطواحين الهوائية ويتم نقلها عن طريق أسلاك للمنازل. (.....)
- 5- جزء من محطات الطاقة الكهربائية يحول الطاقة الحركية الي طاقة كهربية. (.....)
- 6- #مصادر طبيعية يمكن استبدالها بعد وقت قصير من استخدامها. (.....)
- 7- #مصادر طبيعية للطاقة وتستغرق وقتاً طويلاً جداً حتى تتكون. (.....)

السؤال السادس : أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

- (التوربينات الهوائية _ السخان الشمسى _ الكهرومائية _ الشمسية - الخلايا الشمسية _ وضع الجاذبية _ حركة)
- 1- تتسبب الطاقة..... فى حركة الهواء وهبوب الرياح.
 - 2- تتحول الطاقة الشمسية فى..... إلى طاقة حرارية.
 - 3- تستخدم..... فى تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
 - 4- يطلق على الكهرباء الناتجة من المياه أسم الطاقة.....
 - 5- تخزن مياه الأنهار أعلى السد طاقة.....

السؤال السابع : أكمل العبارات الآتية:

- 1-\$ بعض الطواحين تستخدم وبعضها يستخدم
- 2-\$ يطلق على الاشعة الصادرة من الشمس اسم الطاقة
- 3-\$ تتكون الألواح الشمسية من عدد من الخلايا
- 4-\$ يمكن تسخين الماء من خلال مروره في انابيب لونها

السؤال الثامن : أذكر تحولات الطاقة في كل من : (حدد مدخلات او مخرجات الطاقة)

- 1-#السخان الشمسي :- مدخلات الطاقة , مخرجات الطاقة
- 2-#الموقد الشمسي :- مدخلات الطاقة , مخرجات الطاقة
- 3-#الخلايا الشمسية :- مدخلات الطاقة , مخرجات الطاقة
- 4-#التوربينات الهوائية :- مدخلات الطاقة , مخرجات الطاقة
- 5-#التوربينات المائية :- مدخلات الطاقة , مخرجات الطاقة
- 6-#الطواحين المائية او الهوائية :- مدخلات الطاقة , مخرجات الطاقة
- 7-#الصوبة الزراعية :- مدخلات الطاقة , مخرجات الطاقة

السؤال التاسع : صوب ما تحته خط مما يأتي :

- 1-تستخدم توربينات الهواء الحديثة في طحن الحبوب.
- 2-تستخدم الألواح الشمسية لتوليد الطاقة الكيميائية.
- 3-الكهرباء الناتجة عن المياه تعرف بالطاقة الكهرومغناطيسية.
- 4-تحتوي المياه اعلى السد طاقة حركية.

السؤال العاشر : علل (أذكر السبب العلمي):

- 1.\$ للتوربينات والمولدات دور هام في السدود؟
2. مصادر الطاقة غير المتجددة هامة جداً ؟
- 3.\$تستخدم المرايا المقعرة في الطهي؟
- 4.\$تعتبر الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة النظيفة؟

السؤال الحادي عشر : ماذا يحدث عند:

1. توقف حركة المولدات والتوربينات في السدود ؟
2. سقوط مياه الانهار علي المنحدرات من اعلي الي اسفل؟
3. تمر المياه في انابيب سوداء موضوعة علي اسطح المنازل؟

السؤال الثاني عشر : أسئلة متنوعة:

- 1- أذكر استخدامات الطاقة الشمسية؟
- 2- اذكر اهمية الصوبة الزجاجية ؟

مراجعة علوم الصف 4ب
(اعداد اسرة العلوم)

مفهوم (1):- الاجهزة والطاقة

السؤال الاول : تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- #الطاقة الموجودة بالبطاريات طاقة
(حرارية - صوتية - حركية - كيميائية)
- 2- #الطاقة تنتج من الخلط الكهربى وتساعد على أداء وظيفته. (الحرارية - الصوتية - الحركية - الكهربائية)
- 3- بتشغيل الخلط الكهربى يفقد جزء من الكهرباء فى صورة... بسبب الاحتكاك. (إشعاع-ضوء - حرارة - كل ما سبق)
- 4- # عند إستخدام مجفف الشعر ينتج طاقة وتعتبر الطاقة المهدرة التى لا تساعد الجهاز على أداء وظيفته.
(صوتية - كيميائية - حرارية - كهربية)
- 5- #يعمل روبوت " المريخ كيربوسيتى " بالطاقة
(الحركية - الكهربائية - الشمسية - الصوتية)
- 6- #فى بعثات استكشاف المريخ تستخدم الروبوتات الطاقة ...
(الشمسية - الصوتية - الحركية - الحرارية)
- 7- #معظم الطاقة التى نستخدمها أصلها من
(الشمس - الرياح - الكهرباء - القمر)
- 8- #أى من صور الطاقة التالية لا يتم إنتاجها عن طريق الشمس؟.. (الحرارية -الضوئية- الميكانيكية -الإشعاعية)
- 9- # عند تشغيل المصباح الكهربى تتحول الطاقة إلى طاقة
(الكيميائية / الضوئية - الكيميائية / الحرارية - الكهربية / الضوئية - الحرارية / الكهربائية)
- 10- #الطاقة غير المستخدمة الناتجة من المصباح الكهربى طاقة
(صوتية -كيميائية - حرارية -ضوئية)
- 11- المدخلات فى الجرس الكهربى طاقة
(صوتية - صوتية - كهربية - كيميائية)
- 12- #عند تناول الطعام يحصل جسم الإنسان على طاقة
(كيميائية - كهربية - حركية - حرارية)
- 13- تتحول الطاقة الضوئية فى النبات الي طاقة
(كيميائية - كهربية - حركية - حرارية)
- 14- تساعدنا صور الطاقة علي فهم وتتبع مسارات الطاقة.
(سلاسل - مصادر - فناء - بطاريات)
- 15- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم . هذا القانون يشير إلى
(استنزاف مصادر الطاقة - فناء الطاقة باستخدامها بقاء - تعدد مصادر الطاقة - بقاء الطاقة وتحولها)

السؤال الثانى : اختر من الكلمات بين القوسين:-

- 1- عربية التحكم عن بعد " كيربوسيتى " صممت لإستكشاف
(حرارية - كهربية)
- 2- تستخدم الألواح الشمسية فى توليد طاقة.....
(حرارية - كيميائية)
- 3- عندما تتناول ثمرة تفاح يحصل جسمك على طاقة.....
(كيميائية - حركية)
- 4- بطارية الهاتف المحمول بداخلها طاقة
(الكيميائية - الصوتية)
- 5- داخل بطارية السيارة اللعبة تتحول الطاقة إلى طاقة كهربية.
(تفريغ - استبدال)
- 6- #حتى نستمر فى اللعب بالسيارة اللعبة يجب البطارية
(الخشب - النحاس)
- 7- #الأسلاك الكهربائية تصنع من
(الكهربية - الإشعاعية)
- 8- المدفأة الكهربائية تحول الطاقة إلى طاقة حرارية.
(الحرارية - الكيميائية)
- 9- #عندما تحترق قطعة من الفحم فإن الطاقة الناتجة هى الطاقة
(مهدرة - داخلية)
- 10- #الطاقة الصوتية الناتجة عن مجفف الشعر تعتبر طاقة
(الحركية - الصوتية)
- 11- #الطاقة الناتجة لا تساعد الخلط على أداء عمله.
(صوتية - حرارية)
- 12- #الطاقة المهدرة عند تشغيل المصباح الكهربى طاقة
(حرارية - ضوئية)
- 13- #مجفف الشعر وغلاية الماء ينتجان طاقة
(الكهربية - الحركية)
- 14- تتحول الطاقة إلى طاقة صوتية فى الجرس الكهربى.
(الكهربية - الحركية)
- 15- تتحول الطاقة الي طاقة صوتية فى الجرس البدوي .
(الكهربية - الحركية)
- 16- عند تدوير مبراة القلم الرصاص يتحول جزء من طاقة الحركة إلى طاقة
(حرارية - ضوئية)

السؤال الثالث : صوب ما تحته خط :

1. من مصادر الطاقة فى السيارة اللعبة العجلات.....
(البطارية - المحركات - الاسلاك)

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أو علامة (X) امام العبارات التالية:

- 1- جميع الألعاب والأكهزة الحديثة يتم التحكم بها عن بعد. (X)
- 2- الأكهزة التى يتم التحكم بها عن بعد تستخدم الطاقة الشمسية فقط. (X)
- 3- تستخدم الألواح الشمسية فى تحويل الطاقة الضوئية الي طاقة كهربية. (√)

- 4- تستخدم الاقمار الصناعية البطاريات طويلة الامد كمصدر للطاقة . (✓)
- 5- # لايمكن تشغيل عربية استكشاف المريخ (كيريوسيتي) عن بعد . يمكن (X)
- 6- \$ تستخدم عربية كيريوسيتي في اكتشاف القمر . المريخ (X)
- 7- \$ تستغرق المركبات الفضائية فترة خمسة اشهر او اكثر حتي تصل الي المريخ . ستة (X)
- 8- يوجد كوكب المريخ على بعد عدة أمتار من كوكب الأرض . 54 مليون كم (X)
- 9- # معظم سلاسل صور الطاقة تبدأ بطاقة القمر . الشمس (X)
- 10- # أي سلسلة صور طاقة يجب أن تنتهي بالشمس . تبدأ (X)
- 11- # لا يمكن تحويل الطاقة من صورة إلى صورة أخرى . يمكن (X)
- 12- \$ تفني الطاقة وتحدث من العدم . لاتفني (X)
- 13- # يوجد فقد في الطاقة عندما تتحول الطاقة من صورة الي اخري . (✓)
- 14- \$ الطاقة المخزنة في الطعام هي طاقة كيميائية . (✓)
- 15- \$ الطاقة المخزنة في زجاجة المنظف هي طاقة وضع . (✓)
- 16- الطاقة المخزنة في الزنبرك هي طاقة حركة . وضع (X)
- 17- \$ يخزن الموبيل الطاقة الكهربائية في البطارية . كيميائية (X)
- 18- # تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة عن تشغيل المصباح الكهربى طاقة مهددة . (✓)
- 19- # تنتج الطاقة الصوتية من مجفف الشعر لتساعده على القيام بوظيفته . الحرارية (X)
- 20- الطاقة الناتجة عن تشغيل فرن الغاز هي الطاقة الكهربائية . الحرارية (X)
- 21- الطاقة الناتجة من الآلة الحاسبة هي الطاقة الشمسية . الداخلة (X)
- 22- # كمية الطاقة الداخلة لاي جهاز تساوى كمية الطاقة الخارجه منه . (✓)
- 23- طاقة المخرجات اكبر من طاقة المدخلات . تساوي (X)
- 24- كل الطاقة الداخلة إلى المصباح الكهربى يتم إنتاجها فى صورة ضوء . ضوء وحرارة (X)
- 25- #ينتج عن المصباح والسخان الكهربى طاقة حرارية . (✓)
- 26- # سلسلة صور الطاقة لإحتراق شمعة: طاقة كيميائية إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية . (✓)
- 27- توجد طاقة كيميائية مخزنة داخل الطعام الذى نتناوله . (✓)
- 28- عندما تدفع بقدمك دواسه الدراجة فإن الطاقة الكيميائية الموجودة فى جسمك تتحول إلى طاقة حركية . (✓)
- 29- الضجيج الصادر عند إستخدام المكينة الكهربائية يعتبر إحدى صور الطاقة الداخلة للجهاز . الناتجة (X)
- 30- مدخلات الطاقة عند شحن الهاتف المحمول هي الطاقة الكهربائية . (✓)
- 31- مصدر الطاقة التى تعمل بها المروحة الكهربائية هو الريح . الكهربائية (X)
- 32- # الطاقة الصادرة عند إستخدام الخلط الكهربى طاقة صوتية فقط . وحركية وحرارية (X)

السؤال الخامس : أكتب المصطلح العلمى :

- 1- #المصدر الرئيسى لأغلب صور الطاقة على سطح الأرض (..... الشمس.....)
- 2- #الطاقة الداخلة الي مجفف الشعر . (..... الكهربائية.....)
- 3- #الطاقة الناتجة من الخلط الكهربى وتساعد الجهاز على القيام بعمله . (..... الحركية.....)
- 4- الطاقة الناتجة من العزف على الجيتار . (..... الصوتية.....)
- 5- #الطاقة الناتجة من إحتراق خشب الأشجار . (..... الحرارية.....)
- 6- #صورة الطاقة المخزنة فى بطارية السيارة اللعبة . (..... الكيميائية.....)
- 7- #جهاز يستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية (..... المصباح الكهربى.....)
- 8- #عربة يتم التحكم فيها عن بعد وتستخدم لإستكشاف كوكب المريخ (..... كيريوسيتي.....)
- 9- #الطاقة لا تفنى ولا تحدث من العدم ولكن تتغير صورها فقط . (..... قانون بقاء الطاقة.....)
- 10- مسار يوضح سريان الطاقة من المصدر إلى الأداة المستخدمة . (..... سلاسل الطاقة.....)

السؤال السادس : اكمل الجبارات الاتية :

- 1- المصدر الاساسي للطاقة على سطح الأرض هو الشمس.....
- 2- أعتمدت البعثات لكوكب المريخ على الروبوتات.....
- 3- سيارة لعبة تتحرك بالزنبرك تتحول فيها الطاقة... الوضع... إلى طاقة.. حركية...

- 4- السيارة اللعبة التي تعمل بالبطارية تتحول فيها الطاقة ..الكيميائية.. إلى طاقة..حركية وصوتية..
- 5-\$ اثناء الجري تتحول الطاقةالكيميائية..... إلىطاقة حركية.....
- 6- عند ذلك يدك تتحول الطاقة.....الحركية..... اليحرارية.....
- 7- \$ في الراديو تتحول الطاقةالكهربيه.... الى طاقهصوتيه.....
- 8- الطاقة المخزنة في الغذاء هي طاقةوضع كيميائية.....
- 9-\$ يحول النبات الطاقةالضوئية..... إلى طاقة كيميائية .
- 10- \$ عند حرق الخشب والفحم تنتج طاقةحرارية.....
- 11- \$ يمكن ان يتم توليد الكهرباء فى محطات توليد لطاقة من خلال حرق ...الوقود....

السؤال السابع : أذكر تحولات الطاقة فى كل من :

- 1- #الهاتف المحمول :- الطاقة المستهلكة..كهربيه..والطاقة الناتجة..ضوئية وصوتية وحرارية
- 2- #المصباح الكهربى :- تتحول الطاقةكهربيه..... الي طاقة ...ضوئية...و.....حرارية.....
- 3- السخان الكهربى :- تتحول الطاقةكهربيه..... الي طاقةحرارية.....
- 4-\$ الخلط الكهربى :- تتحول الطاقةكهربيه..... الي طاقةحركية وصوتية وحرارية.....
- 5-\$ الألواح الشمسية :- تتحول الطاقةشمسية (الضوئية)..... الي طاقةكهربيه.....
- 6-\$ مجفف الشعر :- الطاقة المستهلكةكهربيه.....والطاقة الناتجةحرارية و صوتية وحركية..
- 7-\$ الغسالة الكهربيه:- الطاقة المستهلكةكهربيه.....والطاقة الناتجةحركية وصوتية وحرارية..
- 8- #الجرس الكهربى :-مدخلات الطاقةكهربيه..... ومخرجات الطاقةصوتية.....
- 9- #الجرس اليدوي :-مدخلات الطاقةحركية..... ومخرجات الطاقةصوتية.....
- 10- موزع الصابون :- تتحول طاقةالوضع..... الي طاقةحركة.....
- 11- عندما تتركب الدراجة :- تتحول الطاقةكيميائية..... بجسمك إلى طاقةحركية.....

السؤال الثامن : وضح سلسلة تحولات الطاقة فى كل من :

- 1-#وضح سلسلة صور الطاقة الحادثة عند تسخين كمية من الماء باستخدام الفحم؟
الشمس - طاقة ضوئية - طاقة كيميائية(بالخشب) - طاقة حرارية
- 2-\$ اثناء الجرى يحدث تحولات للطاقة وضح سلسله الطاقة الحادثه؟
الشمس - طاقة ضوئية - طاقة كيميائية(بالطعام) - طاقة حركيه
- 3-\$ وضح سلسله الطاقة الحادثه فى مجفف الشعر؟
الشمس - طاقة ضوئية - طاقة كيميائية (بالفحم) -بالاحتراق تتحول لطاقة حراريه(محطه توليد طاقة)
- طاقة كهربيه - تتحول الى طاقة حركيه وحراريه و صوتيه (مجفف الشعر)

السؤال التاسع : أذكر الطاقة المفقودة عند تشغيل الاجهزة الاتية:-

- 1- #المصباح الكهربى :-.....حرارية.....
- 2- #-مجفف الشعر :-.....صوتية.....

السؤال العاشر : علل لما يأتي :-

- 1-\$ يحدث تحول للطاقة عند حرق الخشب؟ لتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وضوئية.
- 2-\$ يخزن الجسم طاقة بداخله ؟
لتحول الطاقة الكيميائية المخزنه بالطعام الى طاقة حركه للقيام بالانشطه المختلفه
- 3-\$ عندما تتدفع دواسات الدرجة بأرجلك ينتج طاقة حرارية؟ بسبب الاحتكاك .
- 4-\$ تشعر بالحرارة عند تقريب يدك من المصباح الكهربى؟ لانه ينتج طاقة حرارية.
- 5- تعتبر الطاقة الحرارية الناتجة عند تشغيل التلفاز طاقة مهدرة؟ لأنها لا تساعد على اداء وظيفته.
- 6-\$ تستغرق المركبه الفضائيه فتره كبيره للوصول الى المريخ؟
لان المسافه بين كوكب الارض والمريخ كبيره للغاية

7- \$ الشمس هي مصدر الطاقة الاساسى على سطح الارض؟

..... ان اغلب صور الطاقة التى نستخدمها تنتج من الشمس.....

8- \$ الطاقة يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى و لكنها لا تفنى أبداً؟

لانها لا تختفي ولا تأتي من العدم, حيث ان (مجموع الطاقات الداخلة = مجموع الطاقات الخارجة).

السؤال الحادي عشر : ماذا يحدث عند :-

1- \$ وضع يدك بالقرب من مصباح كهربى ؟ الشعور بسخونة او بحرارة.....

2- انقطاع الكهرباء عن الاجهزة التى تعمل بالكهرباء ؟ لاتعمل الاجهزة.....

3- \$ دفع دواسات الدراجة بأرجلك؟ تتحول الطاقة الكيميائية بالجسم إلى حركية ثم الي حرارية باحتكاك

السؤال الثاني عشر : اسئلة متنوعة :-

1- ما مصدر الطاقة التى تستخدمها عربة كيروسيتي ؟ ..الالواح الشمسية و بطاريات طويلة الامد..

2- \$ ما وظيفة عربة كيروسيتي ؟ استكشاف كوكب المريخ.....

السؤال الثالث عشر : ما المقصود بكل مما يأتي:-

1- \$ قانون بقاء الطاقة :-... الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من صورة إلى أخرى..

2- \$ سلسلة صور الطاقة :- مخطط يوضح مسار الطاقة وتحولاتها من صورة لأخرى.....

مراجعة علوم الصف 4ب (اعداد اسرة العلوم)

مفهوم (2):- الوقود

السؤال الاول : تخير الإجابة الصحيحة:

1. عند احتراق قطعة من الفحم تنتج طاقة.....
2. # من مصادر الطاقة غير المتجددة.....
3. # من مصادر الطاقة المتجددة.....
4. # من أمثلة الحيوي.....
5. # اقدم وقود استخدمه الانسان هو.....
6. # من المصادر التي يمكن استبدالها بعد وقت قصير من استخدامها....(الفحم - النفط - الماء - الغاز الطبيعي)
7. # موارد نستهلكها بمعدل أسرع من معدل تكونها.....(الماء - الرياح - الوقود الحفري - الطاقة الشمسية)
8. من العوامل التي تؤثر فى تكوين الوقود الحفري...(الضغط فقط - الحرارة فقط - الضوء - الضغط والحرارة)
9. لتشغيل المولدات تحول الطاقة الحركية إلى طاقة..... (كهربية - حرارية - وضع - ضوئية)
10. اي مما يلي يمكن استخدامه لانتاج وقود سائل؟..... (الرياح - الصخور - الذرة - الفحم)
11. اصل تكوين النفط هو (بقايا الديناصورات - بقايا النباتات - كائنات بحرية - الخشب)
12. # الوقود الذى ينتج من تحلل بقايا النباتات الميتة يكون..... (البنزين - النفط - الفحم - الخشب)
13. الغاز المسبب لتكوين الامطار الحمضية هو..... (الهيدروجين- الهيليوم -الأكسجين - ثاني اكسيد الكربون)

السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- #المصدر الرئيسى لجميع أنواع الوقود هو النفط (الشمس)
- 2- #القدماء استخدموا كوقود قبل أكتشاف البنزين. (الخشب - الرياح)
- 3- #من أمثلة الطاقة المتجددة (الرياح - الفحم)
- 4- يمكننا انتاج الوقود الحيوي من..... (النفط - النباتات)
- 5- #ينتج من تحلل بقايا النباتات . (الفحم - النفط)
- 6- #تكون النفط من تحلل بقايا (النباتات - كائنات بحرية دقيقة)
- 7- يمكن تحويل النباتات إلى وقود سائل ويعتبر من أنواع الوقود (الحفري - الحيوي)
- 8- تقوم فى محطات توليد الكهرباء بتحويل طاقة الحركة إلى طاقة كهربية. (المولدات - المحركات)
- 9- الفحم أحد مصادر الطاقة ولكن لا يمكن استخدامه فى..... (التدفئة - تشغيل التلفزيون)

- 10- تحتاج السيارة إلى لى تسير. (ماء _ وقود)
 11- #عوادم السيارات تسبب التهاباً فى (العين _ الأمعاء الدقيقة)
 12- تؤدي الي تغير اطيعة الكيمائية للبحيرات وموت الاشجار. (الامطار الحمضية - الاحتباس الحراري)

السؤال الثالث : صوب ما تحته خط :

1. من المصادر غير المتجددة الوقود السائل يستخدم لتحريك السيارة.....
 (الفحم - البنزين - الماء)

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أو علامة (X) امام العبارات التالية:

- 1- #الشمس هي المصدر الأساسى والأولى لتكوين كل من الوقود الحيوى والوقود الحفرى. (√)
 2- المصدر الرئيسى للوقود الحيوى هو طاقة الرياح. (X)
 3- #الشمس والرياح من مصادر الطاقة غير المتجددة. (X)
 4- #الشمس هي المصدر الوحيد للطاقة المتجددة. (X)
 5- #الوقود هو مادة تنتج طاقة كيميائية عند حرقها. (X)
 6- يمكننا استخدام النباتات كوقود. (√)
 7- #يمكن تحويل بعض النباتات إلى وقود سائل. (√)
 8- \$يستخدم الغاز الطبيعي في طهي الطعام. (√)
 9- الماء من المصادر المتجددة لأنه يستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددده. (X)
 10- #يتكون الفحم من بقايا الكائنات البحرية الدقيقة التى ماتت منذ مئات السنين. (X)
 11- #يعتبر النفط من مصادر الوقود الحيوى. (X)
 12- يستهلك الفحم بنفس معدل تجددده. (X)
 13- # يتشابه التركيب الكيميائى للماء مع التركيب الكيميائى للنفط. (X)
 14- يتمزج النفط مع الماء لتشابه تركيب كل منهما. (X)
 15- يعتبر استخدام الوقود الحفرى من الوسائل التى تحافظ على البيئة من التلوث. (X)
 16- يعتبر الوقود الحيوى أحد المصادر غير المتجددة للطاقة. (X)
 17- الوقود الحفرى من المصادر التى يمكن أن تعوض بعد فترة قصيرة من استخدامها. (X)
 18- يعتبر النفط والماء أحد مصادر إنتاج الكهرباء فى مصر. (√)
 19- \$ يستخدم الوقود الحفرى فى توليد الكهرباء. (√)
 20- \$المولد يحول الطاقة الكهربائية الى طاقة حركية. (X)
 21- قطع الأشجار باستمرار لا يسبب ضرراً على البيئة. (X)
 22- كلما زاد احتراق الوقود الحفرى ، قلت درجة حرارة كوكب الأرض. (X)
 23- يتسبب الضباب الدخانى المنبعث من عوادم السيارات فى تهيج العيون والرئة. (√)
 24- تستطيع السيارات أن تعمل بدون مصدر طاقة. (X)
 25- معدل التلوث فى القرى والمدن الصغيرة أكبر من معدل التلوث فى المدن الكبيرة. (X)
 26- \$عند حرق الوقود الحفرى ينتج غاز الأكسجين . (X)
 27- يمكن استخدام الدراجات بديلاً عن السيارات لترشيد إستهلاك الوقود الحفرى. (√)

السؤال الخامس : أكتب المصطلح العلمى :

- 1- #المصدر الرئيسى لأغلب صور الطاقة على سطح الأرض (الشمس)
 2- \$مادة تنتج طاقة حرارية عند إحراقها. (الوقود)
 3- #نوع من الوقود الحفرى يتكون من بقايا النباتات الجافة والمتحللة. (الفحم)
 4- #نوع من الوقود الحفرى يتكون من بقايا كائنات بحرية دقيقة . (النفط او الغاز الطبيعى)
 5- #الوقود الناتج من تحلل بقايا الحيوانات والنباتات . (الحفرى)
 6- #وقود ينتج من الكائنات الحية التى يمكن زراعتها. (الحيوى)
 7- #مادة طبيعية يمكن إستبدالها بعد وقت قصير من استخدامها. (متجددة)

- 8- #مادة طبيعية تستهلك بمعدل اسرع من تجددتها. (... غير متجددة ...)
- 9- جزء من محطات الطاقة الكهربائية يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية. (... المولدات ...)
- 10- \$ظاهرة تحدث نتيجة ارتفاع درجة حرارة الأرض. (الاحتباس الحراري)
- 11- جسيمات صغيرة ملوثة منتشرة في الهواء تسبب تهيج العينين. (الضباب الدخاني)
- 12- احتواء الهواء على جسيمات وغازات ضاره. (... تلوث الهواء ...)

السؤال السادس : اكمل العبارات الآتية :

1. عند احتراق الوقود تنتج طاقة..... حرارية.....
2. تحتاج السيارات و الشاحنات إلى الوقود في التحرك .
3. \$ المصدر الاولي والاساسي للوقود هو ضوء الشمس.....
4. يستخدم الوقود في الطهي و التدفئة وتحريك السيارات
5. يمكن استخدام العشب و الذرة رقائيق الخشب في صنع وقود سائل
6. يمكن إنتاج الوقود الحيوى من الكائنات الحية
7. من أمثلة الوقود الحفري (غير المتجدد) الفحم و النفط و الغاز الطبيعي
8. من أمثلة الوقود المتجدد الخشب و الفحم النباتي و الايثانول
9. تتحول بقايا النباتات والحيوانات إلى فحم بفعل .. الضغط ... و الحرارة للأرض
10. يمكن أن يتم توليد الكهرباء في محطات توليد الطاقة من خلال حرق ... الفحم أو الغاز الطبيعي ..
11. النفط و الماء من الموارد التي يستخدمها الإنسان في إنتاج الطاقة الكهربائية
12. المولد يحول طاقة..... الحركية إلى طاقة كهربائية

السؤال السابع : حدد نوع الوقود (وقود حيوى) أو (وقود حفري) :

- 1- الغاز الطبيعي. (... حفري ...) 2- الخشب. (... حيوى ...) 3- الفحم. (... حفري ...)
- 4- النفط. (... حفري ...) 5- الاعشاب (... حيوى ...) 6- الفحم النباتي. (... حيوى ...)

السؤال الثامن : استخراج الكلمة المختلفة :

- 1- الفحم - الخشب - الغاز الطبيعي - النفط.
- 2- الماء - الرياح - البنزين - الشمس .

السؤال التاسع : علل لما يأتي:

- 1- \$الوقود الحفري مصدر طاقة غير متجدد؟ لأن معدل استهلاكه اسرع من معدل تجددده.....
- 2- \$يعتبر الماء من مصادر الطاقة المتجددة؟ لأنه يتجدد باستمرار في وقت قصير.....
- 3- #ما السبب فى حدوث الاحتباس الحراري؟ زيادة غاز ثاني اكسيد الكربون CO₂.....
- 4- يعتبر البنزين اكثر انواع الوقود الحفري استخدام فى السيارات؟ لانه سائل قابل للاحتراق.....
- 5- \$ حرق الوقود الحفري له مخاطر على البيئة ؟

لانه ينتج غاز ثانى اكسيد الكربون الذى يسبب تلوث الهواء واحتباس الحرارى وامطار حمضية

السؤال العاشر : ماذا يحدث عند :

- 1- \$قطع الاشجار؟ إزالة الغابات والتاثير سلبياً على البيئة.....
- 2- \$ احتراق الوقود؟ ينتج عنه طاقة حرارية.....
- 3- \$تحلل الكائنات البحرية تحت سطح الأرض؟ يتكون النفط والغاز الطبيعي.....
- 4- #دفن بقايا نباتات جافة تحت سطح الأرض لملايين السنين؟ يتكون الفحم.....
- 5- زيادة معدل استهلاك الوقود الحفري عن معدل تكونه؟ سينتهى وزيادة التلوث واحتباس حراري.....
- 6- \$اتحاد ثاني اكسيد الكربون مع بخار الماء الموجود فى الهواء؟ تتكون امطار حمضية.....

السؤال الحادي عشر : أسئلة متنوعة:

- 1- #اذكر أضرار الضباب الدخاني المنبعث من عوادم السيارات؟ تهيج العيون والرئة.....
- 2- ما الأضرار الناتجة عن زيادة ثاني اكسيد الكربون فى الهواء؟.. احتباس حراري وامطار حمضية.
- 3- اذكر اضرار الامطار الحمضية؟ تاكل المباني وموت الاشجار والاسماك.....
- 4- \$ اذكر طرق ترشيد إستهلاك الكهرباء؟ اطفاء المصابيح – فصل الكهرباء عن الاجهزة.....
- 5- اذكر طرق ترشيد الوقود الحفري؟ المشي – ركوب الدرجات – استخدام طاقة متجددة
- 6- وضح كيف يتكون الوقود الحفري؟
-بتحلل بقايا النباتات والحيوانات بفعل الضغط والحرارة عبر ملايين السنين.....

السؤال الثاني عشر :قارن بين (فرق بين) :-

1. #يختلف أصل الفحم عن أصل النفط والغاز الطبيعي ؟
.....الفحم (بقايا نباتات جافة)/..... النفط (بقايا حيوانات بحرية).....
2. #يختلف الفحم النباتي عن الفحم المستخرج من باطن الارض؟
..... الفحم النباتي(متجدد, اصله الخشب)...../..... الفحم (غير متجدد, اصله بقايا نباتات).....
3. #النفط والماء (من حيث مصدر الطاقة) ؟.....النفط (غير متجدد)...../..... الماء (متجدد).....

السؤال الثالث عشر : ما المقصود بكل من :-

- 1- \$الوقود :-..... مادة تنتج طاقة حرارية عند احتراقها.....
- 2- \$الوقود الحيوى :-..... وقود ينتج من الكائنات الحية.....
- 3- \$الوقود الحفري :-..... وقود ينتج من تحلل بقايا الكائنات الحية (الحيوانات والنباتات).....
- 4- \$مصادر الطاقة المتجددة :-..... مادة طبيعية تتجدد بعد وقت قصير من الاستخدام.....
- 5- \$مصادر الطاقة غير المتجددة :-..... مادة طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من تجددتها.....

السؤال الرابع عشر : اذكر مثالا واحداً لكل من :-

- 1-وقود حفري...(نفط / فحم / غاز طبيعي) ... 2-وقود حيوي...(خشب / عشب / ذرة).....
- 3-مصدر طاقة متجدد..(شمس / رياح / ماء) .. 4- مصدر طاقة غير متجدد..(نفط / فحم / غاز طبيعي)

مراجعة علوم الصف 4ب
(اعداد اسرة العلوم)

مفهوم(3):-مصادر الطاقة المتجددة

السؤال الأول : ضع علامة (√) أو علامة (X) امام العبارات التالية:

- 1- #تتشابه الطواحين الهوائية القديمة مع التوربينات الحديثة فى الوظيفة. (X) لا تشابه
- 2- #تقوم توربينات الرياح بتحويل الطاقة الحركية للرياح إلى كهرباء. (√)
- 3- يفضل وضع التوربينات الهوائية فى أماكن عاصفة الرياح. (√)
- 4- الطواحين الهوائية يمكن ان تقوم بعملها طوال الوقت حيث ان الرياح تهب دائماً. لا تهب احياناً (X)
- 5- #تنتقل الكهرباء الناتجة من السدود إلى المدن عن طريق أسلاك ضخمة. (√)
- 6- الطاقة الناتجة من التوربينات الهوائية تعرف باسم الطاقة الكهرومائية. المائية (X)
- 7- تعتبر الطاقة الإشعاعية إحدى صور طاقة الوضع. الحركة (X)
- 8- تحتزن المياه اعلى السدود طاقة حركية. وضع الجاذبية (X)
- 9- #عند سقوط مياه الأنهار لأسفل فإن طاقة وضع الجاذبية المخزنة فى الماء تتحول إلى طاقة حركية. (√)
- 10- تعمل الطاقة الشمسية على تدفئة الهواء وتسبب حركة الرياح. (√)
- 11- الشمس والرياح من مصادر الطاقة غير المتجددة. متجددة (X)
- 12- #حركة المولدات فى محطات توليد الكهرباء ينتج عنها طاقة وضع. كهربية (X)

- 13- # تتكون الألواح الشمسية من الكثير من الخلايا النباتية .
 14- # تستخدم الألواح الشمسية طاقة الرياح لتوليد الكهرباء.
 15- # الخلايا الشمسية تحول الطاقة الكهربائية الى طاقة إشعاعية.
 16- الكهرباء الناتجة من الألواح الشمسية يمكن تخزينها في بطاريات لإستخدامها في وقت لاحق.
 17- \$ في الصوبه الزراعيه تتحول الطاقه الاشعاعيه للشمس الى طاقه كهربيه .
 18- تساعد الصوبه الزراعيه الفلاح في زراعة المحاصيل الشتويه في فصل الشتاء.
 19- مصادر الطاقة المتجددة تستهلك بمعدل اسرع من امكانيه تكوينها.

السؤال الثاني : تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- #تعمل التوربينات المائية على تحويل الطاقة
 (أ) الحركية (ب) الكيميائية (ج) الحرارية (د) الضوئية.
- 2- توليد الكهرباء بإستخدام طاقة الرياح عن طريق
 (أ) التوربينات الهوائية (ب) توربينات المياه (ج) السخانات الشمسية (د) الخلايا الشمسية.
- 3- #تتسبب الطاقة
 (أ) الكهربائية (ب) الكيميائية (ج) الشمسية (د) المغناطيسية.
- 4- أى من الطاقة التالية لا يتم إنتاجها عن طريق الشمس؟
 (أ) الطاقة الحرارية (ب) الطاقة الضوئية (ج) الطاقة الحركية (د) الطاقة الإشعاعية.
- 5- تخزن مياه الأنهار طاقة
 (أ) كهربية (ب) وضع كيميائية (ج) وضع الجاذبية (د) حركية.
- 6- الكهرباء الناتجة من
 (أ) التوربينات المائية (ب) الخلايا الشمسية (ج) التوربينات الهوائية (د) الطواحين الهوائية.
- 7- تستخدم التوربينات المائية فى تحويل الطاقة
 (أ) الحركية/ كهربية (ب) الكهربائية/حركية (ج) الحرارية/ضوئية (د) الحركية/حرارية.
- 8- #من عيوب طاقة الرياح أنها
 (أ) مصدر طاقة غير متجدد (ب) ملوثة للبيئة (ج) غير ملوثة للبيئة (د) لا تهب أحياناً.
- 9- #تستخدم
 (أ) الخلايا الشمسية (ب) المرايا المجمعة (ج) الصوبة الزجاجية (د) التوربينات.
- 10- #يستطيع الفلاحون زراعة المحاصيل الصيفية خلال فصل الشتاء باستخدام طاقة الشمس.....
 (أ) المرايا (ب) العدسات (ج) السخان الشمسى (د) الصوبة الزراعية.
- 11- #تستخدم
 (أ) التوربينات الهوائية (ب) السخانات الشمسية (ج) المصابيح الكهربائية (د) البطاريات.
- 12- تستخدم.....فى تحويل الطاقة الضوئية الى طاقة كهربية.
 (أ) التوربينات الهوائية (ب) توربينات المياه (ج) السخانات الشمسية (د) الألواح الشمسية.
- 13- مخرجات الألواح الشمسية هى الطاقة
 (أ) الضوئية (ب) الكهربية (ج) الكيميائية (د) الإشعاعية.
- 14- تستخدم
 (أ) التوربينات الرياح (ب) توربينات المياه (ج) الألواح الشمسية (د) السخانات الشمسية.
- 15- تستخدم
 (أ) التوربينات الهوائية (ب) توربينات المياه (ج) السخانات الشمسية (د) الألواح الشمسية.
- 16- لا يمكن أستخدام
 (أ) الخلايا الشمسية (ب) الصوبة الزراعية (ج) توربينات الرياح (د) السدود.

السؤال الثالث : أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- #يفضل وضع توربينات الرياح فى الأماكن..... (قليلة الرياح _ عاصفة الرياح)
- 2- #أحد عيوب طاقة الرياح أنها..... (عالية التكلفة _ لا تهب أحياناً)
- 3- فى طواحين الماء، تتحول الطاقة..... إلى طاقة كهربية. (الحركية _ الضوئية)
- 4- #يمكن الحصول على الطاقة الكهرومائية من..... (السدود - الرياح)
- 5- #التوربينات الهوائية الحديثة..... من الطواحين الهوائية القديمة. (أطول _ أقصر)
- 6- تستخدم التوربينات الهوائية الحديثة فى..... (طحن الحبوب - توليد الكهرباء)
- 7- #مخرجات الألواح الشمسية هى الطاقة..... (الإشعاعية - الضوئية)
- 8- مخرجات التوربينات المائية هى الطاقة..... (الصوبية الزراعية - الألواح الشمسية)
- 9- #تستخدم ضوء الشمس لزراعة المحاصيل التى تحتاج مناخ دافئ. (المدخلات الطاقة _ مخرجات الطاقة)
- 10- يتشابه السخان الشمسى مع الخلايا الشمسية فى..... (المرايا المجمعة _ الصوبية الزراعية)
- 11- #يمكن طهى الطعام باستخدام..... (مرآة _ عدسة)
- 12- إحدى صور الاستفادة من الطاقة الشمسية استخدام..... (طهى - حفظ)
- 13- #تستخدم الطاقة الشمسية فى..... الطعام.

السؤال الرابع : تخير من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(أ)	(ب)
1 _ التوربينات الحديثة	(2) تستخدم فى طهى الطعام عن طريق تحويل الطاقة الشمسية لطاقة حرارية.
2 _ المرايا المجمعة	(3) تستخدم قديماً لطحن الحبوب.
3 _ الطواحين الهوائية	(5) تساعد على زراعة المحاصيل التى لا تنمو الا فى المناخ الدافئ .
4- الخلايا الشمسية	(1) تحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربية .
5- الصوبية الزراعية	(4) تحول الطاقة الشمسية الى طاقة كهربية .

السؤال الخامس : أكتب المصطلح العلمى :

- 1- #بناء على النهر يقوم بالتحكم فى تدفق الماء وزيادة طاقة وضع ماء النهر. (السد.....)
- 2- الواح مصممة لإمتصاص الطاقة الشمسية لإنتاج الكهرباء. (الألواح الشمسية.....)
- 3- نوع من الطاقة الكهربائية تنتج من التوربينات الموجودة فى السدود. (كهرومائية.....)
- 4- الطاقة التى تنتج من الطواحين الهوائية ويتم نقلها عن طريق أسلاك للمنازل. (كهربية.....)
- 5- جزء من محطات الطاقة الكهربائية يحول الطاقة الحركية الى طاقة كهربية. (المولدات.....)
- 6- #مصادر طبيعية يمكن استبدالها بعد وقت قصير من استخدامها. (متجددة.....)
- 7- #مصادر طبيعية للطاقة وتستغرق وقتاً طويلاً جداً حتى تتكون. (غير متجددة.....)

السؤال السادس : أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

- (التوربينات الهوائية _ السخان الشمسى _ الكهرومائية _ الشمسية - الخلايا الشمسية _ وضع الجاذبية _ حركة)
- 1- تتسبب الطاقة..... الشمسية.... فى حركة الهواء وهبوب الرياح.
 - 2- تتحول الطاقة الشمسية فى..... السخان الشمسى..... إلى طاقة حرارية.
 - 3- تستخدم..... التوربينات الهوائية..... فى تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
 - 4- يطلق على الكهرباء الناتجة من المياه أسم الطاقة..... الكهرومائية.....
 - 5- تختزن مياه الأنهار أعلى السد طاقة..... وضع الجاذبية.....

السؤال السابع : أكمل العبارات الآتية:

- 1-\$ بعض الطواحين تستخدم **لطحن الحبوب** وبعضها يستخدم **لتوليد الكهرباء**
- 2-\$ يطلق على الاشعة الصادرة من الشمس اسم الطاقة **الاشعاعية**
- 3-\$ تتكون الألواح الشمسية من عدد من الخلايا الشمسية
- 4-\$ يمكن تسخين الماء من خلال مروره في انابيب لونها **اسود**

السؤال الثامن : أذكر تحولات الطاقة في كل من : (حدد مدخلات او مخرجات الطاقة)

- 1-# السخان الشمسي :- مدخلات الطاقة **الشمسية** مخرجات الطاقة **الحرارية**
- 2-# الموقد الشمسي :- مدخلات الطاقة **الشمسية** مخرجات الطاقة **الحرارية**
- 3-# الخلايا الشمسية :- مدخلات الطاقة **الشمسية** مخرجات الطاقة **الكهربية**
- 4-# التوربينات الهوائية :- مدخلات الطاقة **الحركية** مخرجات الطاقة **الكهربية**
- 5-# التوربينات المائية :- مدخلات الطاقة **الحركية** مخرجات الطاقة **الكهرومائية**
- 6-# الطواحين المائية او الهوائية :- مدخلات الطاقة **الحركية** مخرجات الطاقة **ميكانيكية**
- 7-# الصوبة الزراعية :- مدخلات الطاقة **الحركية** مخرجات الطاقة **ميكانيكية**

السؤال التاسع : صوب ما تحته خط مما يأتي :

- 1- تستخدم توربينات الهواء الحديثة في طحن الحبوب. **توليد الكهرباء**
- 2- تستخدم الألواح الشمسية لتوليد الطاقة **الكيميائية**. **كهربية**
- 3- الكهرباء الناتجة عن المياه تعرف بالطاقة **الكهرومغناطيسية**. **الكهرومائية**
- 4- تحتوي المياه على السد طاقة **حركية**. **وضع**

السؤال العاشر : علل (أذكر السبب العلمي):

1. \$ **للتوربينات والمولدات دور هام في السدود؟ لانها تحول الطاقة الحركية الي طاقة كهربية**
2. **مصادر الطاقة غير المتجددة هامة جداً ؟ لانها تستخدم في توليد الكهرباء**
3. \$ **تستخدم المرايا المقعرة في الطهي؟ لانها تجمع اشعه الشمس لتسخين الاواني وطهي الطعام ..**
4. \$ **تعتبر الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة النظيفة؟ لانها لا تلوث البيئة**

السؤال الحادي عشر : ماذا يحدث عند:

1. توقف حركة المولدات والتوربينات في السدود ؟ **عدم توليد طاقة كهربية**
2. سقوط مياه الانهار علي المنحدرات من اعلي الي اسفل؟ **دوران توربينات ومولدات وتوليد كهرباء**
3. تمر المياه في انابيب سوداء موضوعة علي اسطح المنازل؟ **تسخين المياه**

السؤال الثاني عشر : أسئلة متنوعة:

- 1- **أذكر أستخدمات الطاقة الشمسية؟**
..... **طهي الطعام / توليد الكهرباء / تسخين المياه / تدفئة المنازل**
- 2- **اذكر اهمية الصوبة الزجاجية ؟**
..... **زراعة محاصيل تحتاج لمناخ دافئ (زراعة المحاصيل الصيفية في فصل الشتاء)**

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

المراجعة رقم (8)

اختبار شهر مارس



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية سمير الغريب مذكرات تعليمية

- (1) معظم سلاسل الطاقة تبدأ بطاقة القمر. ()
- (2) الطاقة الكيميائية مخزنة داخل الطعام الذي نتناوله. ()
- (3) سلسلة الطاقة لاحتراق الشمعة من كيميائية إلى ضوئية وحرارية. ()
- (4) تساعدنا سلاسل الطاقة على معرفة كيفية انتقال الطاقة ومصدرها. ()
- (5) الروبوت يحتاج إلى طاقة لتشغيله. ()
- (6) تبدأ سلاسل الطاقة دائما بالشمس. ()
- (7) تتسرب بعض الطاقة في الأجهزة إلى صورة لا تُستخدم. ()
- (8) الطاقة لا يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى. ()
- (9) ينتج كل من المصباح الكهربائي والسخان الكهربائي طاقة حرارية. ()
- (10) عندما تدفع دواسة الدراجة تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية. ()
- (11) تنتج الطاقة الصوتية من مجفف الشعر وتساعد على القيام بوظائفه. ()
- (12) الطاقة الصوتية من مدخلات الطاقة في الغسالة الكهربائية. ()
- (13) الطاقة الناتجة من فرن الغاز هي الطاقة الكهربائية. ()
- (14) السخان الكهربائي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية. ()
- (15) مصدر الطاقة التي تعمل بها المروحة الكهربائية هو الرياح. ()
- (16) تُهدر بعض مدخلات الطاقة للأجهزة في صورة طاقة حرارية. ()
- (17) يعتبر الوقود الحيوي أحد المصادر غير المتجددة للطاقة. ()
- (18) الشمس هي المصدر الرئيس والأول لتكوين الوقود الحيوي والحفري. ()
- (19) لا يمكن قيادة سيارة لا تحتوي على وقود. ()
- (20) الشمس هي المصدر الأول لتكوين الوقود الحيوي والوقود الحفري. ()
- (21) الوقود الحيوي أحد المصادر غير المتجددة للطاقة. ()

ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية

- () (22) مصادر الطاقة غير المتجددة تلوث الهواء.
- () (23) يعتبر النفط من أنواع الوقود الحفري.
- () (24) الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- () (25) استخدام السيارات للغاز الطبيعي بدلا من البنزين يقلل التلوث.
- () (26) يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة المتجددة.
- () (27) حركة المولدات في محطة توليد الطاقة الكهربائية ينتج طاقة وضع.
- () (28) عند انقطاع الكهرباء تتوقف الأجهزة المنزلية عن العمل.
- () (29) النفط مصدر متجدد للطاقة، يُستخرج من باطن الأرض.
- () (30) تنتقل الطاقة الكهربائية إلى المنازل عبر الأسلاك الكهربائية.
- () (31) تُستخدم الطاقة الحرارية في تسخين المياه وتكوين البخار.
- () (32) الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- () (33) استخدام السيارات للغاز الطبيعي بدلا من البنزين يقلل التلوث.
- () (34) الطاقة المستهلكة هي الطاقة الناتجة من الجهاز عند تشغيله.
- () (35) تخزن البطاريات الطاقة الكيميائية.
- () (36) يمكن التحكم في العربة كيربوسيتي عن بعد.
- () (37) يعتبر النفط من أنواع الوقود الحفري.
- () (38) الشمس هي المصدر الأول لتكوين كل أنواع الوقود.
- () (39) تحول الألواح الشمسية الطاقة الكهربائية إلى طاقة شمسية.
- () (40) الطاقة لا يمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى.
- () (41) الوقود الحيوي أحد المصادر غير المتجددة للطاقة.
- () (42) تحول الألواح الشمسية الطاقة الحرارية إلى طاقة صوتية.

ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية

- () (43) تفنى بعض الطاقة عندما تتحول من صورة إلى أخرى.
- () (44) الطاقة المستهلكة هي الطاقة الناتجة من الجهاز عند تشغيله.
- () (45) تحول المولدات الكهربائية الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية.
- () (46) الطاقة الناتجة من فرن الغاز هي الطاقة الكهربائية.
- () (47) حرق الوقود ينتج غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتحد مع الماء.
- () (48) المطر الحمضي يسبب تلوث التربة والماء.
- () (49) كلما زاد احتراق الوقود الحفري، قلت درجة حرارة الأرض.
- () (50) حركة المولدات في محطة توليد الطاقة الكهربائية ينتج طاقة وضع.
- () (51) الطاقة الشمسية من مصادر الطاقة غير المتجددة.
- () (52) الاحتباس الحراري من عيوب استخدام الوقود الحفري.
- () (53) الضباب الدخاني المنبعث من عودام السيارات يضر الرؤية.
- () (54) تتكون الألواح الشمسية من الكثير من الخلايا النباتية.
- () (55) يمكن استخدام الطاقة الشمسية في حفظ الطعام.
- () (56) تحتاج النباتات إلى أشعة الشمس لتنمو.
- () (57) النظر مباشرة إلى الشمس خطير جدا.
- () (58) الطواحين الهوائية القديمة تستخدم في توليد الكهرباء.
- () (59) يمكن أن يتم توليد الكهرباء باستخدام الرياح .
- () (60) لا يتم استخدام الطاقة الشمسية في الصوبات الزراعية.
- () (61) يمكن أن تستمر الحياة على الأرض بدون الشمس.
- () (62) تعتبر طواحين الهواء من مصادر الطاقة المتجددة.
- () (63) كانت طواحين الرياح تستخدم قديما في طحن الحبوب.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (1) في سلاسل الطاقة نجد أن مصدر الطاقة الرئيس هو
(أ) الشمس (ب) البترول (ج) الفحم (د) الكهرباء
- (2) في مُجفف الشعر تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة
(أ) حركية فقط (ب) حرارية فقط (ج) صوتية فقط (د) جميع ما سبق
- (3) تبدأ سلاسل الطاقة بـ حتى تصل إلى الأجهزة المختلفة.
(أ) الماء (ب) الشمس (ج) الفحم (د) الكهرباء
- (4) الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية هو
(أ) المروحة الكهربائية (ب) الدراجة (ج) المكواة (د) الموتور
- (5) في المصباح الكهربائي تتحول الطاقة الكهربائية المخزنة إلى طاقة
(أ) ضوئية فقط (ب) حرارية فقط (ج) صوتية فقط (د) ضوئية وحرارية
- (6) المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض هو
(أ) الشمس (ب) البترول (ج) الفحم (د) الكهرباء
- (7) مخرجات الطاقة في المكواة هو الطاقة
(أ) الكهربائية (ب) الحركية (ج) الحرارية (د) الضوئية
- (8) مصدر الطاقة المستهلك في المروحة الكهربائية هو الطاقة
(أ) الحرارية (ب) الكهربائية (ج) الكيميائية (د) الضوئية
- (9) يحتاج الإنسان إلى للوصول إلى كوكب المريخ.
(أ) 6 ساعات (ب) 6 أسابيع (ج) 6 شهور (د) 6 سنوات
- (10) تعمل عربة استكشاف كوكب المريخ (روبوت كيريوسيتي) عن طريق
(أ) الطاقة الضوئية (ب) الطاقة الصوتية (ج) الطاقة الكهربائية (د) بطاريات طويلة الأمد
- (11) يدرس علماء البيئة حركة الطاقة في الأنظمة البيئية الصعبة مثل:
(أ) الحدائق (ب) المدارس (ج) قاع البحر (د) المتنزهات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (12) هو أي مادة يتم احتراقها لإنتاج الطاقة.
(أ) التلوث (ب) الصوت (ج) الشمس (د) الوقود
- (13) الوقود الحفري من مصادر الطاقة
(أ) المتجددة (ب) الصناعية (ج) غير المتجددة (د) النظيفة
- (14) ينتج عن احتراق الوقود الحفري طاقة
(أ) صوتية (ب) حرارية (ج) مغناطيسية (د) كهربية
- (15) أنظف أنواع الوقود الحفري هو
(أ) الفحم (ب) النفط (ج) الغاز الطبيعي (د) الفحم والنفط
- (16) زيادة غاز في الهواء يسبب الاحتباس الحراري.
(أ) الأكسجين (ب) البروبان (ج) النيتروجين (د) ثاني أكسيد الكربون
- (17) المصادر للطاقة صديقة للبيئة لأنها لا تلوث الهواء.
(أ) المتجددة (ب) الصناعية (ج) غير المتجددة (د) الطبيعية
- (18) تتحول الطاقة الشمسية في الألواح الشمسية إلى
(أ) ضوئية (ب) حرارية (ج) كهربية (د) مغناطيسية
- (19) تعتبر من الأشياء المهمة لتحرك الرياح.
(أ) الضوء (ب) الشمس (ج) القمر (د) موج البحر
- (20) الشمس من مصادر الطاقة
(أ) المتجددة (ب) الملوثة للماء (ج) غير المتجددة (د) الفانية
- (21) يُطلق على الطاقة الشمسية
(أ) الكهرباء (ب) الفانية (ج) الكيميائية (د) الإشعاع
- (22) تعتمد طواحين الهواء على لتحريكها.
(أ) الرياح (ب) الشمس (ج) الوقود الحفري (د) الكهرباء

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- (23) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، هذا القانون يُشير إلى.....
- (أ) استنزاف مصادر الطاقة (ب) بقاء الطاقة وتحولها (ج) تعدد مصادر الطاقة
- (24) المصادر للطاقة صديقة للبيئة لأنها لا تلوث الهواء.
- (أ) المتجددة (ب) الصناعية (ج) غير المتجددة
- (25) من عيوب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة أنه.....
- (أ) طاقة متجددة (ب) تلوث الهواء (ج) يتجدد باستمرار
- (26) تتحول الكائنات الحية المدفونة تحت الأرض إلى نفط بسبب.....
- (أ) الضغط والحرارة (ب) البرودة والضغط (ج) الضغط والرطوبة
- (27) الطاقة الناتجة من الراديو هي الطاقة.....
- (أ) الكهربائية (ب) الصوتية (ج) الضوئية
- (28) من صور الطاقة التي لا تنتجها الشمس.....
- (أ) الحرارية (ب) الضوئية (ج) الحركة
- (29) من مصادر الطاقة المتجددة.....
- (أ) الفحم (ب) الماء (ج) الغاز
- (30) يعتبر..... مصدر للطاقة نستهلكه بمعدل أسرع من تكوينه.
- (أ) الرياح (ب) النفط (ج) الماء
- (31) الصوت الناتج من الغسالة يعتبر طاقة.....
- (أ) داخلية (ب) مهددة (ج) مستهلكة
- (32) يتكون..... من بقايا النباتات الجافة المتحللة.
- (أ) النفط (ب) الغاز (ج) الفحم
- (33) ينتج عن احتراق الوقود الحفري طاقة.....
- (أ) حرارية (ب) صوتية (ج) كهربية

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (34) داخل بطارية السيارة تتحول الطاقة..... إلى طاقة كهربية. (الكيميائية - الصوتية)
- (35) الجرس اليدوي يحول الطاقة..... إلى طاقة صوتية. (الكهربية - الحركية)
- (36) الطاقة..... الناتجة لا تساعد الخلط في أداء عمله. (الصوتية - الحركية)
- (37) مصدر جميع الطاقات على سطح الأرض (الكواكب - الشمس)
- (38) عندما ينفذ وقود السيارة أثناء حركتها..... فإنها تصبح صفرا. (كتلتها - سرعتها)
- (39) السيارة تحتاج لكي تسير. (وقود - ماء)
- (40) استخدم القدماء..... كوقود قبل اكتشاف البنزين. (الرياح - الخشب)
- (41) تستهلك السيارة الطاقة..... المخزنة في الوقود. (الكيميائية - الضوئية)
- (42) مخرجات السخان الشمسي هي الطاقة..... (الكهربية - الحرارية)
- (43) مدخلات الطاقة للهاتف هي الطاقة..... (الحرارية - الكهربائية)
- (44) أصل تكوين النفط هو بقايا (نباتات - كائنات بحرية)
- (45) مخرجات الطاقة في المكواة هو الطاقة..... (الحرارية - الكهربائية)
- (46) من مصادر الطاقة المتجددة (الفحم - الرياح)
- (47) عوادم السيارات تسبب التهاب في..... (الأمعاء - العين)
- (48) يتكون المطر الحمضي بسبب غاز..... (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- (49) تتحول الطاقة الشمسية في الألواح الشمسية إلى..... (كهربائية - حرارية)
- (50) يُطلق على الطاقة الشمسية (الكهرباء - الإشعاع)
- (51) تعتمد طواحين الهواء على لتحريكه (الماء - الرياح)
- (52) أحد عيوب طاقة الرياح أنها (عالية التكاليف - لا تهب أحيانا)
- (53) مخرجات الألواح الشمسية هي الطاقة..... (الكهربية - الضوئية)
- (54) نستفيد بالشمس، باستخدام مقعرة في طهي الطعام. (مرآة - أخشاب)

السؤال الثالث: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

- (1) الطاقة المخزنة داخل الشجرة تكون على شكل طاقة.....
- (2) هي المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض.
- (3) لتشغيل الخلط الكهربى نستخدم طاقة.....
- (4) الطاقة يمكن أن..... من صورة إلى أخرى.
- (5) الطاقة الناتجة من الغسالة الكهربائية هي الطاقة..... ، والطاقة.....
- (6) تستهلك المروحة الكهربائية الطاقة.....
- (7) تتحول الطاقة الكيميائية في بطارية الهاتف المحمول إلى طاقة.....
- (8) في المكواة تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة.....
- (9) من أمثلة الوقود الحفري.....
- (10) يمكن تحويل بعض النباتات إلى وقود.....
- (11) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من.....
- (12) تتحول النباتات والحيوانات المدفونة إلى وقود بالضغط و.....
- (13) تعتبر طاقة الرياح من مصادر الطاقة.....
- (14) يتلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري بسبب غاز.....
- (15) مخرجات الطاقة للمصباح الكهربى هي الطاقة..... والطاقة.....
- (16) يمكن استخدام الطاقة الشمسية في الطهي عن طريق استخدام.....
- (17) لتشغيل الخلط الكهربى نستخدم طاقة.....
- (18) يستخدم جسم الإنسان الطاقة..... المخزنة داخل جسمه للقيام بأنشطته.
- (19) المولد الكهربى يحول الطاقة الحركية إلى طاقة.....
- (20) في المكواة تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة.....
- (21) كل أنواع الوقود الحفري من مصادر الطاقة.....

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب

- (1) المصدر الرئيس للطاقة لأغلب الطاقات على سطح الأرض. (.....)
- (2) الطاقة المهدرة عند تشغيل جهاز الكمبيوتر. (.....)
- (3) الطاقة الناتجة عند العزف على آلة الجيتار الموسيقية. (.....)
- (4) صورة من صورة الطاقة المخزنة في بطارية السيارة اللعبة. (.....)
- (5) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم. (.....)
- (6) جهاز يُستخدم في تحويل الطاقة الكهربائية إلى حرارية. (.....)
- (7) أشهر روبوت استخدم لاستكشاف كوكب المريخ. (.....)
- (8) الطاقة المستخدمة في البطاريات. (.....)
- (9) جهاز يُستخدم لتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية. (.....)
- (10) كوكب يبعد عن الأرض 54 مليون كيلومتر. (.....)
- (11) سائل يخزن طاقة كيميائية ويستخدم في تحريك السيارة. (.....)
- (12) مصادر طبيعية للطاقة تستغرق وقت طويل حتى تتكون. (.....)
- (13) نوع من الوقود الحفري تكون من بقايا كائنات حية بحرية دقيقة. (.....)
- (14) نوع من الوقود الحفري تكون من بقايا النباتات الجافة والمتحللة. (.....)
- (15) مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها. (.....)
- (16) مصادر الطاقة الطبيعية التي تشمل طاقات الرياح والماء. (.....)
- (17) مصادر طاقة صديقة للبيئة ولا تلوث الهواء. (.....)
- (18) نجم يتكون من غازات يُطلق الطاقة الإشعاعية. (.....)
- (19) استخدمت في طحن الحبوب قبل ظهور الكهرباء. (.....)
- (20) الأماكن تستخدم لزراعة النباتات في غير موعدها. (.....)
- (21) لوح مصمم لامتصاص الطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء. (.....)

السؤال الخامس: صوب ما تحته خط

- (1) الطاقة الكهربائية من مخرجات الطاقة في الغسالة الكهربائية. (.....)
- (2) تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية في المروحة. (.....)
- (3) الطاقة التي يتم توليدها من السدود طاقة غير نظيفة. (.....)
- (4) الروبوت لا يحتاج إلى طاقة لتشغيله أو تحركه. (.....)
- (5) ضوء القمر هو المصدر الأساسي لكل أنواع الوقود. (.....)
- (6) الوقود الحفري مصنوع من نباتات مثل: الذرة. (.....)
- (7) يُعتبر الفحم من مصادر الطاقة المتجددة. (.....)
- (8) الوقود الحفري يتجدد. (.....)
- (9) يجب علينا أن نسرف في استهلاك الوقود. (.....)
- (10) تتحول بقايا الكائنات الحية إلى نفط بسبب الضغط والبرودة. (.....)
- (11) يُعتبر الفحم من مصادر الطاقة المتجددة. (.....)
- (12) تتحول النباتات والحيوانات المدفونة إلى وقود بالضغط والبرودة. (.....)
- (13) زيادة غاز الأكسجين في الهواء يسبب الاحتباس الحراري. (.....)
- (14) تتحول بقايا الكائنات الحية إلى نفط بسبب الضغط والبرودة. (.....)
- (15) يُعتبر الفحم من مصادر الطاقة المتجددة. (.....)
- (16) الاحتباس الحراري من مزايا استخدام الوقود الحفري. (.....)
- (17) تتحول الطاقة الضوئية في الألواح الشمسية إلى حرارة. (.....)
- (18) الشمس من مصادر الطاقة غير المتجددة. (.....)

السؤال السادس: صل (1)

(ب)

(أ)

- (1) المكواة . - يحول الطاقة الكهربائية إلى ضوئية. ()
- (2) المصباح الكهربائي . - تستخدم لاستكشاف كوكب المريخ. ()
- (3) العربة روبوت كيربوسيتي - الطاقة الكهربائية. ()
- (4) من مداخلات الطاقة في المكواة. - تحول الطاقة الكهربائية إلى حرارية. ()

السؤال السادس: صل (2)

(ب)

(أ)

- (1) الطاقة المتجددة . - يحدث بسبب زيادة ثاني أكسيد الكربون. ()
- (2) الطاقة غير المتجددة. - تُستخدم في مجال النفط. ()
- (3) الاحتباس الحراري. - لا تنفذ باستخدامها. ()
- (4) تستخدم الروبوتات. - مصادر تنفذ باستخدامها. ()

السؤال السادس: صل (3)

(ب)

(أ)

- (1) الطاقة - الطاقة الشمسية. ()
- (2) السخانات الشمسية - لا تفني ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى. ()
- (3) مداخلات الألواح الشمسية - تستخدم في تسخين المياه ()
- () - تحول الطاقة الحرارية إلى كهربائية. ()

السؤال السادس: صل (4)

(ب)

(أ)

- (1) الألواح الشمسية. - تعمل بدون كهرباء ولا تلوث البيئة. ()
- (2) الطاقة الشمسية. - تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية. ()
- (3) الطاقة المتجددة. - طاقة متجددة لا تلوث البيئة. ()
- (4) طواحين الهواء. - لا تنفذ باستهلاك الإنسان لها. ()

السؤال السابع: علل لما يأتي

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(1) لا تستخدم كيربوسيتي بطارية قصيرة الأمد.

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(2) لا يمكن استخدام البطاريات العادية على المريخ.

(3) لا تصل كل الطاقة التي تدخل سلسلة صور الطاقة إلى الجهاز.

(4) يصعب شحن البطاريات على كوكب المريخ.

(5) يعتبر الفحم من أنواع الوقود.

(6) لا يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري.

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(7) يُفضل استخدام الشمس والرياح في توليد الكهرباء.

(8) الوقود الحيوي وقود متجدد.

(9) ضرورة ترشيد استهلاك الطاقة في حياتنا.

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(10) يعتبر البنزين أكثر أنواع الوقود الحفري استخداما لتحريك السيارات.

علل لما يأتي

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(11) تعتبر مصادر الطاقة المتجددة صديقة للبيئة.

(12) النفط من مصادر الطاقة غير المتجددة.

(13) الوقود الحفري من أحد أهم أسباب تلوث الهواء.

(14) تستخدم المرايا المقعرة في طهي الطعام.

(15) خطورة الضباب الدخاني على صحة الإنسان.

(16) عوادم السيارات لها أضرار كبيرة.

(17) يتم بناء السدود على الأنهار.

(18) حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري.

(19) الأمطار الحمضية لها أضرار كبيرة.

السؤال الثامن: ماذا يحدث عند...؟

(1) نفاد شحن بطارية السيارة اللعبة.

ماذا يحدث عند...؟

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(2) تشغيل مجفف الشعر.

(3) يحترق الوقود.

(4) وضع يدك بالقرب من مصباح مضاء.

(5) دفن بقايا كائنات بحرية تحت سطح الأرض ملايين السنين.

(6) زيادة استهلاك الوقود الحفري عن معدل تكوينه.

(7) تعرض المرايا المقعرة إلى الطاقة الشمسية.

(8) وضع بقايا نباتات تحت سطح الأرض وتعرضها للضغط والحرارة ملايين السنين.

(9) تحلل الكائنات البحرية تحت سطح الأرض.

(10) زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو.

(11) إزالة الغابات.

(12) غابت الشمس لفترة كبيرة.

(13) تم استهلاك الوقود الحفري بكميات كبيرة.

(14) تم الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة مثل الشمس والرياح

سمير الغريب سمير الغريب مذكرات تعليمية

السؤال التاسع: قارن بين

(1) طواحين المياه القديمة، والتوربينات الحديثة، من حيث الاستخدام.

(2) الألواح الشمسية، والولادات المائية، من حيث الطاقة المستخدمة.

(3) الوقود الحفري والوقود الحيوي، من حيث نوع مصدر الطاقة.

(4) المصباح الكهربائي، والسخان الكهربائي، من حيث الطاقة الناتجة.

السؤال العاشر: عرف ما يأتي الغريب مذكرات تعليمية

(1) الطاقة المهدرة.

(2) قانون بقاء الطاقة.

(3) الوقود

(4) الطاقة المتجددة

سمير الغريب سمير الغريب مذكرات تعليمية

(5) النفط

سمير الغريب مذكرات تعليمية

السؤال الحادي عشر: أجب عما يأتي

(1) اذكر أهمية واحدة للطاقة الشمسية.

(2) اذكر أهم مخرجات الطاقة في الجرس الكهربائي.

(3) اذكر مثالا لوقود حفري.

(4) اذكر مثالا لمخرجات الطاقة في مجفف الشعر.

(5) اذكر مثالا لمصدر من مصادر الطاقة غير المتجددة.

(6) ما مصدر الطاقة المخزنة داخل الفحم؟

(7) ما أنواع الوقود؟

(8) ما أهمية العربة كيربوسيتي؟

(9) ما أهمية الألواح الشمسية؟

(10) اذكر مدخلات الطاقة في السخان الكهربائي.

أجب عما يأتي

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(11) اذكر مخرجات الطاقة في المصباح الكهربائي.

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(12) اذكر تحولات الطاقة في التوربينات الهوائية.

(13) ما نوع الطاقة التي يخزنها الطعام؟

(14) اذكر استخدما للألواح الشمسية.

(15) اذكر استخدما للمرايا المجمعة في الموقد الشمسي.

(16) ما الطاقة المفقودة في مجفف الشعر؟

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(17) حدد خطورة الضباب الدخاني على صحة الإنسان.

(18) اذكر وظيفة واحدة: المصباح الكهربائي.

(19) ما وظيفة التوربينات الهوائية الحديثة؟

سمير الغريب مذكرات تعليمية

(20) حدد أسباب الاحتباس الحراري.

سمير الغريب مذكرات تعليمية

الإجابات

السؤال الأول: اكتب كلمة (✓) أو كلمة (x)

✓	3	✓	2	x	1
✓	6	✓	5	✓	4
✓	9	x	8	✓	7
x	12	x	11	✓	10
x	15	✓	14	x	13
✓	18	x	17	✓	16
x	21	✓	20	✓	19
x	24	✓	23	✓	22
x	27	x	26	✓	25
✓	30	x	29	✓	28
✓	33	x	32	✓	31
✓	36	✓	35	x	34
x	39	✓	38	✓	37
x	42	x	41	x	40
x	45	x	44	x	43
✓	48	✓	47	x	46
x	51	x	50	x	49
x	54	✓	53	✓	52
✓	57	✓	56	x	55
x	60	✓	59	x	58
✓	63	✓	62	x	61

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة

1	الشمس	2	جميع ما سبق	3	الشمس
4	المكواة	5	ضوئية وحرارية	6	الشمس
7	الحرارية	8	الكهربية	9	6 شهور
10	بطاريات طويلة الأمد	11	قاع البحر	12	الوقود
13	غير متجددة	14	حرارية	15	الغاز الطبيعي
16	ثاني أكسيد الكربون	17	المتجددة	18	كهربية
19	الشمس	20	المتجددة	21	الإشعاع
22	الرياح	23	بقاء الطاقة وتحولها	24	المتجددة
25	يلوث البيئة	26	الضغط والحرارة	27	الصوتية
28	الحركية	29	الماء	30	النفط
31	مهددة	32	الفحم	33	حرارية
34	الكيميائية	35	الحركية	36	الصوتية
37	الشمس	38	سرعتها	39	وقود
40	الخشب	41	الكيميائية	42	الحرارية
43	الكهربية	44	كائنات حية	45	الحرارية
46	الرياح	47	العين	48	ثاني أكسيد الكربون
49	كهربية	50	الإشعاع	51	الرياح
52	لا تهب أحيانا	53	الكهربية	54	مرآة

السؤال الثالث: أكمل

سمير الغريب مذكرات تعليمية

1	كيميائية	2	الشمس	3	الكهربية
4	تتحول	5	الحركية / الصوتية	6	الكهربية
7	كهربية	8	حرارية	9	النفك أو الفحم
10	حيوي	11	العدم	12	الحرارة
13	المتجددة	14	ثاني أكسيد الكربون	15	ضوئية / حرارية
16	مرآة مقعرة	17	الكهربية	18	الكيميائية
19	كهربية	20	حرارية	21	غير المتجددة

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي

سمير الغريب مذكرات تعليمية

1	الشمس	2	الحرارية	3	الصوتية
4	الكيميائية	5	قانون بقاء الطاقة	6	المكواة
7	كيربوسيتي	8	الكيميائية	9	المصباح الكهربائي
10	المريخ	11	البنزين	12	النفط
13	النفط	14	الفحم	15	الوقود
16	الطاقة المتجددة	17	الطاقة المتجددة	18	الشمس
19	طواحين الهواء	20	الصوبات	21	الألواح الشمسية

السؤال الخامس: صوب ما تحته خط

1	مدخلات	2	المكواة	3	نظيفة
4	يحتاج	5	الشمس	6	الحيوي
7	الشمس	8	لا يتجدد	9	لا نسرف
10	الحرارة	11	الشمس	12	الحرارة
13	ثاني أكسيد الكربون	14	الحرارة	15	الشمس
16	عيوب	17	كهربية	18	المتجددة

السؤال السادس: سمي الغريب مذكرات تعليمية

صل (1) الترتيب من الأعلى (2 - 3 - 4 - 1)

صل (2) الترتيب من الأعلى (3 - 4 - 1 - 2)

صل (3) الترتيب من الأعلى (3 - 1 - 2)

صل (4) الترتيب من الأعلى (4 - 1 - 2 - 3)

السؤال السابع: علل لما يأتي

- (1) لصعوبة شحن أو استبدال البطارية قصيرة الأمد على المريخ.
- (2) لصعوبة شحن أو استبدال البطارية على كوكب المريخ لبعده عن كوكب الأرض.
- (3) لأن بعض الطاقة تتسرب في صور غير مستخدمة وتُسمى طاقة مُهدرة.
- (4) لأن كوكب المريخ بعيد جدا عن كوكب الأرض.
- (5) لأنه مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.
- (6) لأن تكوين الوقود الحفري (الفحم والنفط والغاز) يحتاج إلى ملايين السنين.
- (7) لأنها طاقة متجددة ونظيفة لا تلوث البيئة.
- (8) لأنه مصنوع من النباتات مثل: الذرة والخشب والقصب.
- (9) للتقليل من التلوث، والحفاظ على الوقود الحفري غير المتجدد.
- (10) البنزين أكثر أنواع الوقود استخدامًا في السيارات؛ لأنه سائل قابل للاحتراق.
- (11) لأنها طاقة نظيفة لا تلوث البيئة.
- (12) لأنه ينفد (ينتهي) باستخدامه.
- (13) لأنه احتراق ينتج عنه أدخنة وغاز ثاني أكسيد الكربون.
- (14) المرايا المجمعة (المقعرة) تجمع أشعة الشمس لتسخين وطهي الطعام.
- (15) لأنها تسبب تهيج العينين وضرر الرؤية.
- (16) لأنها تضر العينين والرئتين.
- (17) لتخزين المياه وتوليد الكهرباء.
- (18) بسبب زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون، وارتفاع درجة حرارة الأرض.
- (19) تسبب موت الأشجار والأسماك وتلوث التربة وإذابة الصخور.

السؤال الثامن: ماذا يحدث عند...؟

- (1) تتوقف السيارة عن الحركة.

- (2) تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة (حركية وحرارية وصوتية) **سمير الغريب مذكرات تعليمية**
- (3) تحرير الطاقة الكيميائية المختزنة داخله.
- (4) أشعر بالحرارة وسخونة اليد.
- (5) تتحول إلى نطف بسبب الضغط والحرارة. **سمير الغريب مذكرات تعليمية**
- (6) ينفذ وينتهي.
- (7) تتجمع أشعة الشمس، ويمكن استخدامها في تسخين وطهي الطعام.
- (8) تتحول إلى فحم.
- (9) تتحول إلى نطف.
- (10) حدوث الاحتباس الحراري، وارتفاع درجة حرارة الأرض.
- (11) زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون وزيادة التلوث.
- (12) تموت النباتات والحيوانات.
- (13) ينفذ وينتهي. **سمير الغريب مذكرات تعليمية**
- (14) لا تتلوث البيئة.

السؤال التاسع: **قارن بين** **سمير الغريب مذكرات تعليمية**

- (1) **طواحين المياه القديمة: طحن الحبوب. التوربينات الحديثة: إنتاج الكهرباء.**
- (2) **الألواح الشمسية: تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.**
- المولدات المائية: تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية.**
- (3) **الوقود الحفري: طاقة غير متجددة. والوقود الحيوي: طاقة متجددة.**
- (4) **المصباح الكهربائي: طاقة ضوئية وحرارية. والسخان الكهربائي: طاقة حرارية.**

السؤال العاشر: **عرف ما يأتي**

- (1) **الطاقة المهدرة: الطاقة التي لا تساهم في وظيفة الجهاز.**
- (2) **قانون بقاء الطاقة: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.**
- (3) **الوقود: أي مادة تنتج طاقة حرارية عند حرقها.**
- (4) **الطاقة المتجددة: الطاقة التي لا تنفذ (لا تنتهي)؛ وتتجدد باستمرار.**

(5) **النفط:** مصدر غير متجدد للطاقة، يُستخرج من باطن الأرض تكون من تحلل كائنات بحرية دقيقة تراكمت (تجمعت) عليها الصخور بعد موتها ونتيجة الحرارة والضغط ملايين السنين.

السؤال الحادي عشر: أجب عما يأتي

- (1) تحتاج إليها النباتات والحيوانات لتبقى على قيد الحياة، وهي مصدر كل الطاقات.
- (2) الطاقة الصوتية.
- (3) النفط.
- (4) الطاقة (الحرارية، الصوتية، الحركية).
- (5) الفحم، النفط.
- (6) الكيميائية.
- (7) الوقود الحفري، الوقود المتجدد.
- (8) اكتشاف كوكب المريخ.
- (9) تحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء.
- (10) الطاقة الكهربائية.
- (11) طاقة ضوئية، طاقة حرارية.
- (12) تحويل الطاقة الحركية، إلى طاقة كهربائية.
- (13) طاقة كيميائية.
- (14) تحويل الطاقة الإشعاعية للشمس إلى كهرباء.
- (15) طهي وتسخين الطعام.
- (16) الطاقة الصوتية.
- (17) يسبب تهيج العينين وضرر الرئة.
- (18) تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية.
- (19) تحويل الطاقة الحركية إلى كهرباء.
- (20) زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو، عدم قدرة الأرض على التخلص من الحرارة الزائدة.

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9

